

6

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II —खण्ड 3 —उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 319] No. 319] नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 4, 2003/चैत्र 14, 1925 NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 4, 2003/CHAITRA 14, 1925

### सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, ४ अप्रैल, २००३

का.आ. 397(अ).— केन्द्रीय सरकार राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि जिसका संक्षिप्त वर्णन उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य में रतनपुर-गांधीनगर खण्ड पर 388/400 कि.मी. से 495/000 कि.मी. (अजमेर में 0 कि.मी. खण्ड) तक के भूखंड पर राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 को चार लेन का बनाने के लिए अपेक्षित है, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि को अर्जित करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, हिम्मतनगर, जिला-साबरकण्ठा, गुजरात को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई है, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेप को अनुज्ञात करेगा या अननुज्ञात करेगा;

. उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अन्तर्गत अर्जन की जाने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में हितबद्ध व्यक्ति द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची - । निजी भूमि

गुजरात राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग-8 के 388/400 कि.मी. से 495.0 कि.मी. (स्तनपुर से गांधी नगर खण्ड ) में अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त वर्णन

क्रं. सं.	जिले का नाम	ताल्लुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या/ब्लॉक	अधिग्रहण की	भूमि की किस्म
				सं.	जायत्रहण का जाने वाली भूमि	त्रुण का किस्स
]				]	का क्षेत्रफल	
				0	(वर्ग मीटर)	] · 
			·		•	
1	2	3	4	5	5	7
1	साबरकाण्ठा	(1)भिलोदा	( i ) अणसोल	71/बी	2278	असिंचित
				72	64	असिंचित
				73	45	असिचित
				65	1567	असिंचित
			,	69	445	असिंचित •
				70	101	असिंचित
		İ		68	270	असिंचित
				66	101	असिंचित
				67	303	असिंचित
				76	140	असिंचित
				4	889	असिंचित
		Ì	į	2	2292	असिंचित
				1	1044	असिंचित
				_ 95	267	असिंचित
				92/ए	2690	असिंचित
				93/बी	550	असिंचित
				91/बी	546	असिंचित
				8	1166	असिंचित
				9	1260	असिंचित
ĺ				16/बी	1140	असिंचित
	į			15	1357	असिंचित
,	j			13	300	असिंचित
1				25	1260	सिंचित
				26	367	सिंचित
1			,	27/बी	810	गैर कृषीय
				28	540	असिंचित
1			İ	29/बी	2393	असिंचित
			ļ	34/बी	962	असिंचित
				33/बी	1070	असिंचित
			( ii ) कडवट	10	2213	सिचित

1	2	3	1 4	5	5	7
			-	12	2033	असिंचित
1			( iii) पहाडिय		525	असिंचित
				5	582	गैर कृषीय
			1	6	143	सिंचित
		ĺ		.2	468	सिंचित
	i ·			9	474	सिंचित
	1			10	2610	असिंचित
	•			12	252	असिंचित
				13	791	असिंचित
				14	1045	असिचित
		·		16	1675	असिंचित
1 1	!		Ì	32	1012	सिंचित
				31	108	असिचित
·				30	1445	असिंचित
		•		35/1	987	असिंचित
				29	877	असिंचित
j	1			35/2	157	असिंचित
. [	ļ		( iv) ओढा	22	1615	सिचित
·	[			24/2	22	असिंचित
				27/1	945	असिंचित
ľ				27/2	570	असिंचित
				25/1	480	सिंचित
				25/2	375	सिचित
				50	1460	असिंचित
				49	900	असिंचित
				48	210	असिंचित
		[	i	47/1	1050	स़िंचित
				46	150	असिंचित
		Į.		45/1	330	सिंचित
				45/2	1202	सिंचित
			( v )छापरा ( · ) ÷	136/4	1455	सिंचित
			( vi ) रंगपुर	1/3/बी	1470	असिंचित
				3	1375	असिचित
	ŀ			24/1	2650	गैर कृषीय
				30/1	62	असिंचित
				30/2	294	असिंचित
			( viii )	30/3	101	असिंचित
			( vii ) कारछा	11/1	112	असिंचितं
				18/3	1665	असिंचित
		·	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	18/2	1280	गैरं कृषीय
			(viii)नवा वेणपुर	6/2	551	सिंचित
Į.		1		7	869	सिंचित

3

1	2	3	4	5	5	7
·				8	200	सिंचित
	•			17	506	सिंचित
	1		<u> </u>	18	300	असिंचित
				19	836	सिंचित्
ĺ				20	589	असिंचित
				28/1	202	असिंचित
			ļ	28/2	405	असिंचित
	·			29	643	सिंचित
				56/1	1001	असिंचित
	<del>!</del>	1		30	426	सिंचित
				32/1	935	गैर कृषीय
Ì	<u> </u>			34/1	506	गैर कृषीय
				34/2	405	असिंचित
:				46	1032	असिंचित
	1	ļ		50/1	2248	सिंचित
				52/1	420	असिंचित
*	ļ		,	53	1033	गैर कृषीय
		1		60/2	482	असिंचित
	<b> </b>		,	83/1	650	असिंचित
			( ix )वेणपुर	104/1	72	असिंचित
	ļ			104/2	350	सिंचित
				105/2	536	सिंचित
	·			106	2738	असिंचित
			:	107	234	असिंचित
Ì				1143-116/पैकी0	777	गैर कृषीय
	1			114/पैकी	1228	असिंचित
				116/पैकी	1783	असिंचित
1				117/पैकी	1168	सिंचित
				117/पैकी	1943	गैर कृषीय
•				118/1	33	असिंचित
		Ì		118/2	44	असिंचित
•		ļ		144/1/पैकी	405	असिंचित
			(x )शामलाजी	21/1/पैकी	1590	असिंचित
ļ				19/1	809	सिंचित
				18/2	80	सिंचित
				18/1	177	असिंचित असिंचित
1				18/3	101	असिंचित • <del>टि.टि.</del>
				18/4	396	असिं <u>चित</u>
				18/5	70	असिंचित
				17	547	सिंचित
				16/1	345	असिंचित -
				16/2	442	सिंचित

[ भाग ]] — खण्ड 3(ii)]

1	2	3	4	5	5	7
		· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	( xi )धुलेटा	138/ए/1/1	1365	असिंचित
			( xii)रूदरडी	22/ए/1/पैकी	945	गैर कृषीय
			, , , , , ,	22/ए/1/पैकी	510	गैर कृषीय
			·	22/ए/1/पैकी	510	गैर कृषीय
				22/ए/1/पैकी	255	गैर कृषीय
	.	1		22/ए/1/पैकी	255	गैर कृषीय
	ļ	!		22/ए/1/पैकी	425	गैर कृषीय
				22/ए/1/पैकी	1105	गैर कृषीय
				. 20	1606	असिंचित
•				19/2	607	. असिंचित
1				18	1342	सिंचित
		1		9	1976	असिंचित
1				7/2	564	सिंचित
				7/1	108 .	बंजर भूमि
				6	1969	सिचित
				5	392	सिंचित
		1		4	1885	सिंचित
	'			22/ए/2	1725	असिंचित
1			(xiii)शामलपुर	25	367	असिंचित
			,	26	684	असिंचित
<u> </u>				29	746	असिचित
			•	30/1	381	असिंचित
				30/2	455	सिंचित
	•			<b>25</b>	973	सिंचित <del>रिक</del> ित
		ļ	1	36/2	1221	सिंचित अस्टिक
				52	949	असिंचित असिंकिन
				55/1	262	असिंचित अपिंक्तिन
		}		56	600	असिंचित जिल्हान
	. 1			57	578	सिंचित असिंचित
		1	<b>!</b>	58/1	925	आसाचत असिंचित
	·			58/2	536	आसाचत असिंचित
		<b>[</b>		60/3	706 1093	आसाचत असिंचित
				61	1093	आसावत पी एम
				61	239	पा एम असिंचित
				62	362 1004	आसाचत असिंचित
			1	63	756	आसाचत असिंचित
				64	3739	आसायत सिंचित
				149 151	228	ासायत असिंचित
			-	151 152	1674	. अस्तियत सिंचित
1					168	पी एम
1			1	152	75	असिंचित असिंचित
}	1	1	1	156/1	1 (5	J SIGNAG

1 2 3 4 5 5 7 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		_ <del></del>	<del></del>	<del></del>		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Tract II DEC.	
( xiv)चारी 1 1325 तिवित 1 37 पी एम 2/पैकी 840 तिपित 2/पैकी 840 तिपित 2/पैकी 840 तिपित 8 636 तिपित 10 1144 तिपित 10 176 पी एम 11 30 अतिपित 12 1329 तिपित 14 1024 तिपित 14 1024 तिपित 14 1024 तिपित 14 1024 तिपित 14 1024 तिपित 15 14 1025 तिपित 15 31तिपत 14 1024 तिपित 15 31तिपत 15 31तिपत 12 तिपित 12 तिपत	1 	2	3	4	5	5	7		
( xiv)खारी   1   1325   सिवित   1   37   पी एम   2/पैकी   840   सिवित   2/पैकी   922   सिवित   8   836   सिवित   9   1774   सिवित   10   1144   सिवित   10   176   पी एम   11   30   आसिवित   12   1329   सिवित   13   945   सिवित   14   1024   सिवित   156   सिवित   157   सिवि						155	733	असिंचित	<del></del>
1 37 पी एम 2/पैकी 840 विविध्य विविध्य विविध्य 2/पैकी 922 विविध्य 8 636 विविध्य 9 1774 विविध्य 10 1144 विविध्य 10 176 पी एम 11 30 अविध्यय 12 1329 विविध्य 13 945 विविध्य विविध्य 13 945 विविध्य विविध्य 14 1024 विध्य 14 1			ļ		( xiv)खारी	1	1325		
2/पैकी   942   सिंचित   2/पैकी   922   सिंचित   8   636   सिंचित   9   1774   सिंचित   10   1144   सिंचित   10   176   पी एम   11   30   असिंचित   12   1329   सिंचित   13   945   सिंचित   14   1024   सिंचित   14   1024   सिंचित   178/1/पैकी   1416   असिंचित   78/1/पैकी   1416   असिंचित   78/1/पैकी   150   सिंचित   88/2   720   सिंचित   88/2   720   सिंचित   86/1   15   असिंचित   86   97   444   सिंचित   96   688   सिंचित   97   444   सिंचित   123   542   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   145						1	37		
2/पैकी   922   सिंचित   8   836   सिंचित   9   1774   सिंचित   10   11144   सिंचित   10   1176   पी एम   11   30   आसंपित   12   1329   सिंचित   14   1024   सिंचित   178/1/पैकी   120   सिंचित   15   असिंचित   16   16   16   16   16   16   16   1	ı					2/पैकी	840		
8   636   सिंपिय	ı					2/पैकी	922	ſ	
9 1774 सिंचित 10 1144 सिंचित 10 176 पी प्म 11 30 असिंचित 12 1329 सिंचित 13 945 सिंचित 14 1024 सिंचित 14 1024 सिंचित 14 1024 सिंचित 16 सिंचित 178/1/पैकी 120 सिंचित 180/2 720 सिंचित 181 1562 असिंचित 185 942 सिंचित 190/की 500 सिंचित 196/1 15 असिंचित 197 444 सिंचित 142 1081 असिंचित 143 98 668 सिंचित 144 1081 असिंचित 145 1081 असिंचित 146 155 सिंचित 147 1575 सिंचित 148 1575 सिंचित 158 945 असिंचित 159 1382 असिंचित 150 असिंचित 151 असिंचित 153 542 सिंचित 154 1565 असिंचित 155 सिंचित 156 555 सिंचित 157 497 असिंचित 158 945 असिंचित 159 सिंचित 150 असिंचित 150 असिंचित 150 असिंचित 151 156 सिंचित 152 असिंचित 153 1290 सिंचित 153 असिंचित 153 1290 सिंचित 153 असिंचित 154 156 सिंचित 155 असिंचित 156 सिंचित 157 497 असिंचित 158 सिंचित 158 1290 सिंचित	ı	Ì		ŀ		8	636	į.	
10 1144 सिंचित 10 176 पी एम 11 30 असिंचित 12 1329 सिंचित 13 945 सिंचित 14 1024 सिंचित 14 1024 सिंचित 16 3रिंचित 16 110 असिंचित 178/1/वेकी 120 सिंचित 18/2 720 सिंचित 18/2 720 सिंचित 15 असिंचित 16 35 942 सिंचित 16 35 942 सिंचित 17 1562 असिंचित 18 5 942 सिंचित 18 6 1268 सिंचित 18 79 444 सिंचित 18 6 68 सिंचित 123 542 सिंचित 142 1081 असिंचित 142 1081 असिंचित 1575 सिंचित 157 497 असिंचित 1575 सिंचित 1575 सिंचित 1575 सिंचित 1575 सिंचित 157 497 असिंचित 1575 सिंचित 1576 55 सिंचित 1576 55 सिंचित 1576 55 सिंचित 1577 497 असिंचित 1575 सिंचित 1576 55 सिंचित 1577 497 असिंचित 1575 सिंचित 1577 497 असिंचित 1575 सिंचित	ı	ſ		Í		9	Į.		
10 176 पी एम 11 30 असिंचित 12 1329 सिवित 13 945 सिवित 14 1024 सिवित 14 1024 सिवित 78/1/पैकी 1416 असिवित 78/1/पैकी 120 सिवित 88/2 720 सिवित 86/1 15 असिंचित 86/1 15 असिंचित 86/1 15 असिंचित 86/1 15 असिंचित 86 942 सिवित 87 1562 असिंचित 86 942 सिवित 96 1268 सिवित 97 444 सिवित 98 668 सिवित 97 444 सिवित 98 668 सिवित 123 542 सिवित 142 1081 असिंचित 142 1081 असिंचित 1575 सिवित 4/1 1575 सिवित 4/1 1575 सिवित 56 945 आसिंचित 57 497 असिंचित 56 555 सिवित 57 497 असिंचित 56 555 सिवित 57 497 असिंचित 58 945 असिंचित 57 497 असिंचित 58 945 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2685 असिंचित 36 2685 असिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित	ſ		1	1		- 10	1144	1	
11   30   असिंचित   12   1329   सिंचित   13   945   सिंचित   14   1024   सिंचित   14   1024   सिंचित   14   1024   सिंचित   14   16   30   सिंचित   16   16   120   सिंचित   16   16   16   16   16   16   16   1	ı			1		10	176		
12   1329   सिंचित   133   945   सिंचित   141   1024   सिंचित   1416   अर्धिचित   78/1/पैकी   1416   अर्धिचित   78/1/पैकी   120   सिंचित   88/2   720   सिंचित   88/2   86/1   15   अर्सिचित   85   942   सिंचित   85   942   सिंचित   90/पैकी   500   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   98   668   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   अर्सिचित   79   1382   अर्सिचित   56   945   अर्सिचित   57   497   अर्सिचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   54   1369   सिंचित   54   1369   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   54   1369   सिंचित   54   1369   सिंचित   54   1369   सिंचित   56   555   सिंचित   56   56   555   सिंचित   56   56   555   सिंचित   56   56   56   56   56   56   56   5	1	İ		[		11	1	1	i
13   945   सिंचित   14   1024   सिंचित   14   1024   सिंचित   सिंचित   178/1/पैकी   1416   अर्सिचित   78/1/पैकी   120   सिंचित   88/2   720   सिंचित   88/2   87   1582   अर्सिचित   85   942   सिंचित   85   942   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   688   सिंचित   97   444   सिंचित   98   688   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   अर्सिचित   142   1081   अर्सिचित   79   1382   अर्सिचित   79   1382   अर्सिचित   147   1575   सिंचित   158   945   अर्पिचित   158   945   अर्पिचित   158   155   सिंचित   156   155   सिंचित   156   155   सिंचित   156   155   सिंचित   156   156   सिंचित   156   सिंचित   157   150   सिंचित   150	ł	j				12	1329		
14   1024   सिंचित असिंचित (78/1/पैकी)   1416   असिंचित (78/1/पैकी)   120   सिंचित (78/1/पैकी)   1562   असिंचित (78/1/पैकी)   500   सिंचित (78/1/पैकी)   500   सिंचित (78/1/पैकी)   500   सिंचित (78/1/पैकी)   98   668   सिंचित (78/1/पैकी)   123   542   सिंचित (79   1382   असिंचित (79   1382   34सिंचित (79   1382   34सिंचित (79   1382   34सिंचित (79   1382   34   385   34सिंचित (79   38   2310   असिंचित (79   38   2310   38   38   2310   असिंचित (79   38   2310   38   38   2310   असिंचित (79   38   2310   38   38   38   2310   38   38   38   38   38   38   38   3	ı	ļ				13	945		
78/1/पैकी 1416 असिंचित 78/1/पैकी 120 सिंचित 88/2 720 सिंचित 88/2 720 सिंचित 88/2 720 सिंचित 86/1 15 असिंचित 85 942 सिंचित 85 942 सिंचित 90/पैकी 500 सिंचित 96 1268 सिंचित 97 444 सिंचित 98 668 सिंचित 123 542 सिंचित 142 1081 असिंचित 79 1382 असिंचित 79 1382 असिंचित 4/1 1575 सिंचित 4/1 1575 सिंचित 55 945 असिंचित 57 497 असिंचित 56 555 सिंचित 57 497 असिंचित 56 555 सिंचित 54 1369 सिंचित 54 1369 सिंचित 54 1369 सिंचित 54 1369 सिंचित 54 1369 सिंचित 39 1530 असिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 36 2685 असिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित	ľ	}		1		14	J	1	
78/1/पैकी   120   सिंचित   88/2   720   सिंचित   88/1   1562   आसिंचित   86/1   15   आसिंचित   85   942   सिंचित   90/पैकी   500   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   आसिंचित   142   1081   आसिंचित   79   1382   आसिंचित   79   1382   आसिंचित   79   1382   आसिंचित   79   1382   आसिंचित   58   945   आसिंचित   57   497   आसिंचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   55   365   आसिंचित   36   2685   360   36	1	ł	. 1	1		<sup>.</sup> 78/1/पैकी	1416		ı
88/2   720   सिचित   87   1562   असिचित   86/1   15   असिचित   85   942   सिचित   90/पैकी   500   सिचित   96   1268   सिचित   97   444   सिचित   98   668   सिचित   97   444   सिचित   98   668   सिचित   123   542   सिचित   142   1081   असिचित   79   1382   असिचित   79   1382   असिचित   79   1382   असिचित   79   1382   असिचित   56   555   सिचित   57   497   असिचित   56   555   सिचित   55   1615   सिचित   55   1615   सिचित   54   1369   सिचित   53   1290   सिचित   39   1530   असिचित   39   1530   असिचित   38   2310   असिचित   36   2685   असिचित   42   2415   सिचित   42   2415   सिचित   43   900   सिचित		j	- 1	1		78/1/पैकी	120	N	·
87   1562   असिंचित   366/1   15   असिंचित   85   942   सिंचित   90/पैकी   500   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   79   1382   असिंचित   79   1382   असिंचित   79   1382   असिंचित   55   682   असिंचित   57   497   असिंचित   56   555   सिंचित   55   1615   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   53   1290   सिंचित   38   2310   असिंचित   38   2310   असिंचित   36   2685   असिंचित   36   2685   असिंचित   42   2415   सिंचित   42   2415   सिंचित   42   2415   सिंचित   43   900   सिंचित   43   900   सिंचित			Ì	ĺ		88/2	720	l.	
86/1   15   असिंचित   85   942   सिंचित   90/पैकी   500   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   79   1382   असिंचित   79   1382   असिंचित   4/1   1575   सिंचित   4/1   1575   सिंचित   58   945   असिंचित   57   497   असिंचित   56   555   सिंचित   55   1615   सिंचित   54   1369   सिंचित   54   1369   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   39   1530   असिंचित   36   2685   असिंचित   36   2685   असिंचित   36   2685   असिंचित   42   2415   सिंचित   42   2415   सिंचित   42   2415   सिंचित   43   900   सिंचित	l		ľ			87	1562		-
85   942   सिंचित   90/पैकी   500   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   79   1382   असिंचित   79   1382   असिंचित   1575   सिंचित   1575   सिंचित   1575   सिंचित   158   945   असिंचित   58   945   असिंचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   56   555   सिंचित   56   565   असिंचित   56   565   असिंचित   56   565   असिंचित   56   565   565   सिंचित   56   565	l	ł				86/1	15		- [
90/पैकी   500   सिंचित   96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   79   1382   असिंचित   79   1382   असिंचित   141   1575   सिंचित   158   945   असिंचित   158   945   असिंचित   157   1497   असिंचित   156   1555   सिंचित   156   1555   सिंचित   156   1555   सिंचित   156   1560   सिंचित   1560   सिंचित   1560   1560   सिंचित   1560   15			[	i		85	942		ı
96   1268   सिंचित   97   444   सिंचित   98   688   सिंचित   123"   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   142   1081   असिंचित   147   1575   सिंचित   1575	l		1	j		90/पैकी	500	1	ł
97   444   सिंचित   98   668   सिंचित   123"   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   142   1081   असिंचित   147   1575   सिंचित   1575   सिंचित   1575   सिंचित   1575   सिंचित   1575   सिंचित   158   945   असिंचित   157   158   158   155   सिंचित   155   सिंचित   156   555   सिंचित   156   555   सिंचित   156   1615   सिंचित   153   1290   सिंचित   1530   असिंचित   1530   असिंचित   1530   असिंचित   1530   असिंचित   1530   असिंचित   1530   38   2310   असिंचित   1530   38   2310   असिंचित   1530   36   2685   असिंचित   1530   36   2685   36   2685   36   2685   36   2685   36   2415   443   900   सिंचित   1530   36   2685	l		ļ	ļ		96	1268		
123	l		ł	}		97	444	ł	ł
123   542   सिंचित   142   1081   असिंचित   79   1382   असिंचित   4/1   1575   सिंचित   4/1   1575   सिंचित   4/1   1575   सिंचित   58   945   असिंचित   57   497   असिंचित   56   555   सिंचित   55   1615   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   53   1290   सिंचित   39   1530   असिंचित   38   2310   असिंचित   36   2685   असिंचित   36   2685   असिंचित   42   2415   सिंचित   42   2415   सिंचित   43   900   सिंचित		}	ľ	ļ		98	668	सिंचित	
142   1081   असिंचित   79   1382   असिंचित   4/1   1575   सिंचित   4/1   1575   सिंचित   4/1   1575   सिंचित   58   945   असिंचित   57   497   असिंचित   56   555   सिंचित   55   1615   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   53   1290   सिंचित   39   1530   असिंचित   38   2310   असिंचित   36   2685   असिंचित   36   2685   असिंचित   42   2415   सिंचित   43   900   सिंचित	ı					123	542	l l	1
(xv.) वजापुर 59 682 असिंचित 58 945 असिंचित 57 497 असिंचित 56 555 सिंचित 55 1615 सिंचित 54 1369 सिंचित 53 1290 सिंचित 39 1530 असिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित				1		142	1081	असिंचित	
(xv) वजापुर 59 682 असिंचित 58 945 असिंचित 57 497 असिंचित 56 555 सिंचित 55 1615 सिंचित 54 1369 सिंचित 53 1290 सिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित 35 2550 सिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित			ļ.			79	1382	असिंचित	1
58   945   असिंचित     57   497   असिंचित     56   555   सिंचित     55   1615   सिंचित     54   1369   सिंचित     53   1290   सिंचित     53   1530   असिंचित     38   2310   असिंचित     38   2310   असिंचित     36   2685   असिंचित     36   2685   असिंचित     42   2415   सिंचित     43   900   सिंचित			1			4/1	1575	सिंचित	ļ
57 497 असिंचित 56 555 सिंचित 55 1615 सिंचित 54 1369 सिंचित 53 1290 सिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित			ł		( xv <sub>.</sub> ) वजापुर	59	682	असिंचित	
56   555   सिंचित   55   सिंचित   55   1615   सिंचित   54   1369   सिंचित   53   1290   सिंचित   39   1530   असिंचित   38   2310   असिंचित   36   2685   असिंचित   36   2685   असिंचित   42   2415   सिंचित   43   900   सिंचित		ļ	ľ			58	945	असिंचित	
55 1615 सिंचित 54 1369 सिंचित 53 1290 सिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित 38 2310 असिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित			1			57	497	असिंचित	
54 1369 सिंचित 53 1290 सिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित 36 855 असिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित				1			555	सिंचित	1
53 1290 सिंचित 39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित (xvi) नापडा 34 855 असिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित			1				1615	सिंचित	
39 1530 असिंचित 38 2310 असिंचित (xvi) नापडा 34 855 असिंचित 35 2550 सिंचित 36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित						54	1369	सिंचित	
38 2310 असिंचित असिंचित असिंचित असिंचित अर्किचित अर्किचित अर्किचित अर्किचित अर्किचित अर्किचित अर्किचित अर्किचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित			ŀ		•		1290	सिंचित	
(xvi) नापडा     34     855     असिंचित       35     2550     सिंचित       36     2685     असिंचित       42     2415     सिंचित       43     900     सिंचित		İ	}			39	1530	असिंचित	-
35     2550     सिंचित       36     2685     असिंचित       42     2415     सिंचित       43     900     सिंचित			ŀ			38	2310	असिंचित	
36 2685 असिंचित 42 2415 सिंचित 43 900 सिंचित					( xvi) नापडा	i	<b>8</b> 55	असिंचित	
42     2415     सिंचित       43     900     सिंचित					1	Ī	2550	सिंचित	
43 900 सिंचित							2685	असिंचित	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							2415	सिंचित	
150 600 असिंचित						43	900	सिंचित	
			. ]	İ		150	600	असिंचित ं	 

1	2	3	4	5	5	7
ı:				154	152	सिंचित
		ļ ·		166	975	असिचित
ł		1		167	1485	असिंचित
				168	1350	असिंचित
				170	2100	असिंचित
				172	2415	असिंचित
				173	570	असिंचित
0	1			174	750	असिंचित
٠				175	825	असिंचित
				176	370	असिंचित
	:			179	1620	असिंचित
1				180	2790	असिंचित
			( xvii)असाल	40/पैकी	2100	सिंचित
<b>.</b>				40/पैकी	4860	सिंचित
				40/पैकी	1590	गैर कृषीय
				39/पैकी	5065	सिंचित
	ŀ			38/पैकी	1245	सिंचित
				30	3225	सिंचित
				27	4770	सिंचित
		,		26/पैकी	468	सिचित
		1		24	2655	सिंचित
			1	94/2	1230	सिंचित
		İ	( xviii )गडादर	70	136	सिंचित
	}	.	ļ	70	66	पी एम
		·		65	930	असिंचित
	}			57	2745	सिंचित
	ŀ		1	54	611	असिंचित
				52/पैकी	322	सिंचित
	·			36	525	असिंचित
	ľ			38/1	2071	सिंचित
i		ļ		40/2	1965	असिचित
<u> </u>	Ī	ĺ		124	973	असिंचित
ŀ				125	5257	सिंचित
·			1	136	2430	सिंचित
į	1	1		137	1350	सिंचित
		·.		139	1635	असिंचित
			!	115/4	1530	सिंचित
				142	2475	असिंचित
			İ	115/6	4263	असिंचित
				150	1792	असिंचित
			l	101	31	असिंचित
		-		78	1450	असिंचित

1	2	3	4	5	5	7
<u> </u>				100	180	असिंचित
i				79	1365	सिंचित
				76	1290	सिंचित
				71	682	सिंचित
		·		66	1425	असिंचित
			( xix)सुनोख	276/2	1720	असिंचित
			, , ,	276/1	795	असिंचित
				5/1	1425	असिंचित
ı				5/2	280	असिंचित
			·	3	56	असिंचित
				243/2	600	असिंचित
				243/1	1110	असिंचित
1				243/4	690	असिंचित
1				242/3	580	असिंचित
1		į		242/2	705	असिंचित
1			-	242/1/पैकी	1215	असिंचित
ŀ				24,1/1	3480	असिंचित
	•			240	1380	असिंचित
				237/1	1350	सिंचित
				237/2	696	सिंचित
				236	555	असिंचित
				235/1	1305	असिंचित
				234/1	1575	असिचित
				227/1	375	असिंचित
				227/2	511,	असिंचित
		<u> </u>		225/3	1253	असिचित
				226/1	215	असिंचित
				224/2	116	असिंचित
				224/1	480	सिंचित
				222/2	1650	असिंचित
				222/3	350	असिंचित
				221	1250	सिंचित
·Į				171/1	1350	असिंचित
1	1			170	1980	असिंचित
1				169	2895	सिंचित
	1		·	146	1785	सिंचित
				146	200	असिंचित
1		(2) मोडासा	( i)वान्टंडा	131/7	600	सिंचित
				142	1425	असिंचित
				142	150	सिंचित
				139/8	1120	असिंचित
				139/9	480	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7 .
				109	675	सिंचित
	•			108/2	1725	असिंचित
				111	2700	असिंचित 🗸
				140/1	300	असिंचित
1	1			139/2	262	सिंचित
				139/3	450	असिंचित
İ				139/4	495	असिंचित
1				139/5	525	असिंचित
1		:	·	95/2	750	असिंचित
		•		95/1	1245	असिंचित
				94	2700	सिंचित
				102	4200	सिंचित
				103/3	187	सिंचित
				103/2	1800	सिंचित
				103/1	2325	सिंचित
			(ii)दावली	423/1	1800	सिंचित
1				423/2	1875	असिंचित
İ				423/3	9450	सिंचित
	·	,		421/1/पैकी	1000	असिंचित
I				422	1442	असिंचित
1				413/6	304	असिंचित
	·			414	1365	असिंचित •
1		,		405	1000	असिंचित
		,	,	406	100	असिंचित
				407	2000.	असिंचित
				408	1000	असिंचित
	ļ		(iii)गढडा	191/1	1910	सिंचित
				191/2/पैकी	3600	सिंचित
		ļ		191/2/पैकी	525 .	सिंचित
		]		191/3/पैकी	1200	सिंचित २४ ०
	,			192/1/पैकी	1575	सिंचित े ०
		-		192/1/पैकी	1050	सिंचित
				175/3/1/पैकी	450	सिंचित
	}		}	(176/3)		~ ~
1				175/3/2/पैकी	700	सिंचित
				(176/3)		~~
				175/3/3/पैकी	975	सिंचित
				(176/3)		6.0
				175/3/4/पैकी	900	सिंचित
			,	(176/3)		<b>8</b> .0
		}		175/3/5/पैकी	930	सिंचित
		,	1	(176/3)		

1	2	3	4	5	5	7
			·	175/3/6/पैकी	2625	सिंचित
				(176/3)	-	
		-	•	47/3/पैकी	3700	सिंचित
				44/1/पैकी	750	सिंचित
				(48)	!	<u> </u>
				44/5/पैकी	1280	सिंचित
				(48)		i
			•	44/1	555	सिंचित
				(48)		
				44/2/पैकी	600	सिंचित
				(48)	••	
				44/3/पैकी	570	सिंचित
				(48)		
			N.	44/4/पैकी	660	सिंचित
				(48)	•	
				44/2/प्रैकी	975	गैर कृषीय
				(48)	_	
	+			44/2/पैकी	870	गैर कृषीय
				(48)		, ,
				45/1/पैकी	2200	सिंचित
				45/1/पैकी	975	सिंचित
	<u> </u>	(3)हिम्मतनगर	(i)जवानपुरा	237348/86	3800	असिंचित
				237348/87/पैकी	1605	गैर कृषीय
				237348/87/पैकी	540	असिंचित
				237348/87/पैकी	1095	गैर कृषीय
				237348/87/पैकी	435	असिंचित
				237348/87/पैकी	615	अर्सिचित
				237348/87/पैकी	780	असिंचित
				237348/87/पैकी	420	असिंचित
			•	237348/87/पैकी	5 <b>2</b> 5	असिंचित
				237348/87/पैकी	1500	असिंचित
			(ii )सयगढ़	477/11	170	सिंचित
				477/12	1830	सिंचित
				345/पैकी	1 <b>6</b> 50	सिंचित
				345/पैकी	960	सिंचित
				344/पैकी	202	सिंचित
				346	. 135	सिचित
				343	630	सिंचित
		,		342/पैकी	150	सिंचित
				342/पैकी	975	सिंचित
			•	341	2400	सिंचित
		l		337/पैकी	578	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
				336	1500	सिंचित
				332/पैकी	1350	सिंचित
Ì		ŕ		332/पैकी	1275	सिंचित
				331	922	सिंचित
				375/पैकी	1178	सिंचित
				376/5	550	सिंचित
				376/6	495	सिंचित
				329/1	750	सिंचित
	·			329/2	900	सिंचित
				2	2100	सिंचित
				3	3500	सिंचित
				4	1800	सिचित
			( iii) जवानगढ़	11	1900	सिंचित
			·	12/5	1000	सिंचित
	:			12/4	· 700	सिंचित
	i			12/3	600	सिंचित
				13	2100	सिचित
	;	,		9/7(8/6/पैकी	202	सिंचित
			(iv )नवलपुर	4/1	217	सिंचित
				4/2	225	सिंचित
			•	4/3	225	सिंचित
				4/4	777	सिंचित
				4/5	462	सिंचित
				4/6	360	सिंचित
;				5/1	1110	सिंचित
				5/2	225	सिंचित
				5/3	195	सिचित
				. 5/4	217	सिंचित
				6	2100	सिंचित
				7/3	1012	सिंचित
			:	8	1017	सिंचित
	·			9/1	764	सिंचित
-	·	-		9/2	693	सिंचित
				9/3	41	सिंचित
				9/5	168	सिंचित.
				9/6	517	सिंचित ६ <del>५०</del>
				10/1	202	सिंचित सिंकिन
				11	1953	े सिंचित <del>विका</del>
				12	1502	सिंचित
				20/1	650	सिंचित (रेक्टर '
	1			21	1200	सिंचित <sup>'</sup>
1	Į –			22	1200	सिंचित

23/1   234   विशेषत   23/6   315   विशेषत   23/7   356   विशेषत   23/9   510   विशेषत   23/9   510   विशेषत   23/9   510   विशेषत   24/2   558   विशेषत   24/9   315   विशेषत   24/10   292   विशेषत   24/11   270   विशेषत   24/11   270   विशेषत   24/11   270   विशेषत   24/11   270   विशेषत   24/11   270   विशेषत   24/11   25/1   324   विशेषत   25/2   200   विशेषत   50/6   1365   विशेषत   50/7   749   विशेषत   52/1   599   विशेषत   52/1   599   विशेषत   52/1   599   विशेषत   52/1   599   विशेषत   52/1   599   विशेषत   52/2   544   विशेषत   52/2   544   विशेषत   52/3   376   विशेषत   52/3   376   विशेषत   52/3   376   विशेषत   52/5   315   विशेषत   52/5   315   विशेषत   52/5   315   विशेषत   52/5   53/1   950   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   1197   विशेषत   55/1   56/1   480   विशेषत   56/2   50/4   विशेषत   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   50/4   5	1	2	3	4	5	5	7
23/6   315   तिषियत   23/7   356   विषियत   23/8   536   विषियत   23/9   510   विषयत   24/2   558   विषयत   24/9   315   विषयत   24/9   315   विषयत   24/10   292   विषयत   24/11   270   विषयत   24/11   270   विषयत   24/12   612   विषयत   24/12   612   विषयत   25/1   324   विषयत   25/1   324   विषयत   25/2   200   विषयत   25/2   200   विषयत   25/2   50/6   1365   विषयत   52/7   599   विषयत   52/2   544   विषयत   52/2   544   विषयत   52/2   544   विषयत   52/2   544   विषयत   52/2   544   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   52/3   376   विषयत   55/1   1197   विषयत   55/1   1197   विषयत   55/1   1197   विषयत   55/1   1197   विषयत   56/2   504   विषयत   56/2   विषयत   56/2   विषयत   56/2   विषयत   56/2   विषयत   56/2   विषयत   56/2   विषयत   5							
23/7   356   तिथिय   23/8   536   दिविय   23/9   510   दिविय   23/9   510   दिविय   24/2   558   दिविय   24/9   315   दिविय   24/10   292   दिविय   24/11   270   दिविय   24/11   270   दिविय   24/12   612   दिविय   25/1   324   दिविय   25/1   324   दिविय   25/1   324   दिविय   25/2   200   दिविय   50/6   1365   दिविय   50/6   1365   दिविय   50/7   749   दिविय   52/1   599   दिविय   52/2   544   दिविय   52/2   544   दिविय   52/2   544   दिविय   52/2   544   दिविय   52/3   376   दिविय   52/3   376   दिविय   52/7   374   दिविय   52/5   315   दिविय   52/5   315   दिविय   52/5   315   दिविय   55/1   1197   1125   दिविय   55/1   1197   1125   दिविय   55/1   1197   1125   दिविय   1107   1125   दिविय					1	i	1
23/8   536   सिवित   दिवित						ľ	
23/9   510   सिचित   24/2   558   सिचित   24/8   279   सिचित   24/9   315   सिचित   24/10   282   सिचित   24/11   270   सिचित   24/12   612   सिचित   25/1   324   सिचित   25/1   324   सिचित   25/2   200   सिचित   25/2   200   सिचित   25/2   50/6   1365   सिचित   50/7   749   सिचित   52/1   599   सिचित   52/2   544   सिचित   52/3   376   सिचित   52/3   376   सिचित   52/3   376   सिचित   52/7   374   सिचित   52/5   315   सिचित   53/1   950   सिचित   55/1   1197   सिचित   56/1   480   सिचित   56/1   480   सिचित   56/1   480   सिचित   66/1   480   सिचित   66/1   56/2   504   सिचित   66/1   57/1   1260   सिचित   66/1   66/1   67/6					ľ		
24/2   558   सिंचित   सिंचत   सिंचित   सिंचत					ļ	]	
24/8   279   सिंचित   24/9   316   सिंचित   सिंचित   24/10   292   सिंचित   24/11   270   सिंचित   24/11   270   सिंचित   24/11   270   सिंचित   24/11   270   सिंचित   24/11   25/1   324   सिंचित   25/1   324   सिंचित   25/2   200   सिंचित   50/6   1365   सिंचित   50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   61   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   63   756   सिंचित   64   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   18   1237   सिंचित   18   1237   सिंचित   18   1237   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17   सिंचित   17							
24/9   315   सिंचित   24/10   292   सिंचित   24/11   270   सिंचित   24/12   612   सिंचित   24/12   612   सिंचित   25/1   324   सिंचित   25/2   200   सिंचित   50/7   749   सिंचित   50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   315   सिंचित   52/3   315   सिंचित   52/3   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1260   सिंचित   55/1   1260   सिंचित   56/2   504   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   343   सिंचित   66   345   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   67   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   59   1917   सिंचित   375   सिंचित   375   सिंचित   375   793   सिंचित   375   793   सिंचित   375   793   सिंचित   375   793   सिंचित   375   793   सिंचित   375   793   सिंचित   375   793   सिंचित   375					ł	ľ	
24/10   292   सिंचित   24/11   270   सिंचित   24/12   612   सिंचित   24/12   612   सिंचित   25/1   324   सिंचित   25/1   324   सिंचित   50/6   1365   सिंचित   50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   480   सिंचित   55/1   480   सिंचित   55/2   504   सिंचित   55/2   504   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   63   756   सिंचित   64   67   67   67   67   67   67   67						315	सिंचित
24/11   270   तिंचित   24/12   612   तिंचित   विंचित					24/10	292	1
25/1   324   सिंचित   25/2   200   सिंचित   50/6   1365   सिंचित   50/7   749   सिंचित   50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/1   480   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   63   756   सिंचित   64   65   60   2772   सिंचित   67   67   67   67   67   67   67   6	1				24/11	270	सिंचित
25/2   200   सिंचित   50/6   1365   सिंचित   50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   66   57/1   1260   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   273   सिंचित   60   274   सिंचित   67   67   67   67   67   67   67   6					24/12	612	सिंचित
50/6   1365   सिंचित   50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   61   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   61   62   525   सिंचित   61   62   525   सिंचित   61   62   525   सिंचित   61   62   525   सिंचित   61   62   525   सिंचित   61   62   63   64   64   64   64   64   64   64					25/1	324	सिंचित
50/7   749   सिंचित   52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   66   62   525   सिंचित   67   60   272   सिंचित   67   67   67   67   67   67   67   6					25/2	200	सिंचित
52/1   599   सिंचित   52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   57/1   1260   सिंचित   57/1   1260   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   66   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   61   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   63   756   सिंचित   64   65   65	1				50/6	1365	सिंचित
52/2   544   सिंचित   52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   57/1   1260   सिंचित   65   343   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   61   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   63   756   सिंचित   63   756   सिंचित   64   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   सिंचित   775   775   सिंचत   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचित   775   775   सिंचत   775   775   सिंचत   775   सिंचत   775   सिंचत   775   775   सिंचत   77					50/7	749	सिंचित
52/3   376   सिंचित   52/7   374   सिंचित   52/5   315   सिंचित   52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/1   480   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   65/7/1   1260   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   63   756   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   372   626   सिंचित   373   373   373   373   373   373   373   373   373   373   374   374   375					52/1	599	
52/7 374 सिंचित   52/5 315 सिंचित   52/5 315 सिंचित   53/1 950 सिंचित   55/1 1197 सिंचित   56/1 480 सिंचित   56/2 504 सिंचित   56/2 504 सिंचित   56/2 504 सिंचित   57/1 1260 सिंचित   57/1 1260 सिंचित   65 343 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   62 525 सिंचित   60 272 सिंचित   60 272 सिंचित   60 272 सिंचित   61 125 सिंचित   61					52/2	544	
52/5   315   सिंचित   53/1   950   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   55/1   1197   सिंचित   56/1   480   सिंचित   56/2   504   सिंचित   57/1   1260   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   66   62   525   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   61   62   637   सिंचित   61   62   637   सिंचित   63   64   65   65   65   65   65   65   65	1					376	i I
53/1 950 सिंचित   55/1 1197 सिंचित   55/1 480 सिंचित   56/2 504 सिंचित   56/2 504 सिंचित   57/1 1260 सिंचित   57/1 1260 सिंचित   57/1 1260 सिंचित   65 343 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   66 128 सिंचित   66 2525 सिंचित   60 272 सिंचित   60 272 सिंचित   59 1917 सिंचित   19 1125 सिंचित   19 1125 सिंचित   18 1237 सिंचित   17 1215 सिंचित   17 1215 सिंचित   395 990 सिंचित   394 1575 सिंचित   394 1575 सिंचित   375 793 सिंचित   374 540 सिंचित   373 379 सिंचित   373 397 सिंचित   373 397 सिंचित   373 397 सिंचित   373 397 सिंचित   373 397 सिंचित   373 397 सिंचित							
55/1   1197   सिंचित   56/1   480   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   57/1   1260   सिंचित   64   809   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   63   756   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   69   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   374   540   सिंचित   373   372   626   सिंचित							
56/1   480   सिंचित   56/2   504   सिंचित   56/2   504   सिंचित   57/1   1260   सिंचित   57/1   1260   सिंचित   64   809   सिंचित   65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   66   128   सिंचित   63   756   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   372   626   सिंचित   372   626   सिंचित	1						
56/2     504     सिंचित       57/1     1260     सिंचित       64     809     सिंचित       65     343     सिंचित       66     128     सिंचित       63     756     सिंचित       62     525     सिंचित       60     272     सिंचित       19     1125     सिंचित       18     1237     सिंचित       17     1215     सिंचित       395     990     सिंचित       394     1575     सिंचित       375     793     सिंचित       374     540     सिंचित       373     397     सिंचित       372     626     सिंचित					1		
( v)माथासुिलया 64 809 सिंचित 65 343 सिंचित 66 128 सिंचित 66 128 सिंचित 66 128 सिंचित 62 525 सिंचित 60 272 सिंचित 60 272 सिंचित 59 1917 सिंचित 19 1125 सिंचित 18 1237 सिंचित 18 1237 सिंचित 17 1215 सिंचित 395 990 सिंचित 395 990 सिंचित 394 1575 सिंचित 375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 373 397 सिंचित							
( v)माथासुलिया 64 809 सिंचित 65 343 सिंचित 66 128 सिंचित 66 128 सिंचित 63 756 सिंचित 62 525 सिंचित 60 272 सिंचित 59 1917 सिंचित 19 1125 सिंचित 18 1237 सिंचित 18 1237 सिंचित 17 1215 सिंचित 395 990 सिंचित 394 1575 सिंचित 375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 373 397 सिंचित							
65   343   सिंचित   66   128   सिंचित   63   756   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   372   626   सिंचित				( )== 2		•	
66   128   सिंचित   63   756   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   372   626   सिंचित				( v)माथासुालया			1
63   756   सिंचित   62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   373   397   सिंचित   372   626   सिंचित	,						
62   525   सिंचित   60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   372   626   सिंचित							i i
60   272   सिंचित   59   1917   सिंचित   19   1125   सिंचित   18   1237   सिंचित   17   1215   सिंचित   17   1215   सिंचित   395   990   सिंचित   394   1575   सिंचित   375   793   सिंचित   374   540   सिंचित   373   397   सिंचित   372   626   सिंचित					]		1
59       1917       (संचित         19       1125       (संचित         18       1237       (संचित         17       1215       (संचित         395       990       (संचित         394       1575       (संचित         375       793       (संचित         374       540       (संचित         373       397       (संचित         372       626       (संचित					i	i	
19 1125 सिंचित 18 1237 सिंचित 17 1215 सिंचित 395 990 सिंचित 394 1575 सिंचित 375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 372 626 सिंचित							B
18 1237 सिंचित 17 1215 सिंचित 395 990 सिंचित 394 1575 सिंचित 375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 372 626 सिंचित							1
17 1215 सिंचित 395 990 सिंचित 394 1575 सिंचित 375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 372 626 सिंचित							**
395 990 सिंचित 394 1575 सिंचित 375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 372 626 सिंचित							
394     1575     सिंचित       375     793     सिंचित       374     540     सिंचित       373     397     सिंचित       372     626     सिंचित							
375 793 सिंचित 374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 372 626 सिंचित	}						
374 540 सिंचित 373 397 सिंचित 372 626 सिंचित				s	i		
373 397 सिंचित 372 626 सिंचित				·	· .		
372 626 सिंचित					i		
							l l
						9	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
,				368	871	सिंचित
				364	686	सिंचित
				340	1065	सिंचित
Ĭ				339	585	सिंचित
				337	645	सिंचित
	İ		( vi )सरवणा	8	930	सिंचित
				15/ए	1605	सिंचित
·			•	14	2280	सिंचित
				12	400	सिंचित
			* .	17/बी	270	सिंचित
1	·			16/ए	1761	सिंचित
				16/₹	72	पी एम
1		`		298/बी	3645	सिंचित
				299/बी	1335	सिंचित
			Ì	299/बी	105	पी एम
	·			300/बी	750	सिंचित
				300/ए	2145	सिंचित
	·			165	690	सिंचित
				294/ঙী	2415	सिंचित
1				211/बी	1205	सिंचित
				211/ए	2219	सिंचित
				258	150	सिंचित
				184/ए	2235	सिचित
1				183	990	सिचित
				178	1027	सिंचित
				176	907	सिंचित
				. 175	930	सिंचित
		ł	(vii)गांभोई	37/पैकी	405	सिंचित
			·	40	1500	सिंचित
·	Ī	ļ		41	1515	सिंचित
			( viii)करनपुर	52	1415	सिंचित
<u> </u>	İ		]	53	942	सिंचित
<b>j</b>	:		·	54	545	सिंचित
		1	. [	94	564	सिचित
]	. 1			95	790	सिंचित
				99	1472	सिंचित
	İ			253	1975	सिंचित
				271	702	सिंचित
[			,	273	210	सिंचित
	-			275	202	असिंचित
<b>\</b>				276	1350	सिंचित
1	, <b>l</b>			277	284	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
				279	. 146	सिंचित
	1			280.	462	सिंचित
				286	1180	सिंचित
	]			287	1000	सिंचित
				418	2075	सिंचित
				422	1982	सिंचित
				424	1215	सिंचित
				426	575	सिंचित
				427	1238	सिंचित
				440	343	सिंचित
				441	272	सिंचित
				442	300	सिंचित
				443	495	सिंचित
				445	244	सिंचित
				477	973	सिंचित
				478	972	सिंचित
				479	780	सिंचित
				480	1205	. सिंचित
	,			481	11	सिंचित
			(ix )वीरावाडा	745	. 524	सिंचित
				756	1177	सिंचित
				757	756	सिंचित
				755	1860	सिंचित
				754	1950	सिंचित
				774	1080	सिंचित
				773	647	सिंचित
				772	1995	सिंचित
				818	1725	असंचित
				819	2550	गैर कृषीय
			( x )गामडी	9	.3450	सिंचित
				10	1510	सिंचित
				8	1100	सिंचित
				11	2400	सिंचित
				7	2250	सिंचित
				21	1200	सिंचित
		,		5	2700	सिंचित
				2/पैकी	2250	सिंचित
				44	1725	असिंचित
				53/पैकी	1425	असिंचित
				74/पैकी	3075	असिंचित
	<u> </u>			74/पैकी	630	बंजर भूमि
				74/पैकी	975	असिंचित

1	2	3	4 ,	- 5	5	7
			( xi)बेरणा	993	2773	सिंचित
				999	894	सिंचित
				1002/ए	415	सिंचित
				1002/बी	900	सिंचित
				1002/सी	5808	सिंचित
	ļ			1003	2507	गैर कृषीय
:				1005	1015	असिंचित
		,		1006	2276	असिंचित
			( xii)कांकणोल	339/1/पैकी	1350	सिंचित
	į		•	339/2/पैकी	2250	सिंचित
				, 339/3/पैकी	2790	सिंचित
ļ	,		·	353/पैकी	3300	सिंचित
			·	361	1875	सिंचित
				363	1770	सिंचित
			·	364/1/1	506	. सिंचित
				364/1/2	915	सिंचित
				367/1	87	सिंचित
•	ŀ			365/1	350	सिंचित
				408	2001	सिंचित
i.				407	510	सिंचित
				406	547	सिंचित
				405	622	सिंचितं '
	٠.			403/1	930	सिंचित
		Í		402/ <b>2</b> /ए	555	सिंचित
				402/1	495	सिंचित
`				401	1290	रिंचित-
		Ì		400	1545	सिंचित
			·	<b>39</b> 9	1522	सिंचित
				398	705	सिंचित
				397	828	सिंचित
				22/1	420	सिचित
				22/2	1050	सिंचित
				8/2	570	रिंचित
				8/1/बी	539	सिंचित
			-	7/2	84	असिंचित

1	2	3	4	5	5	7
	-			9/1	429	सिंचित
		i		10	570	सिंचित
				1/1	1777	सिंचित
		•	(xiii )हाजीपुर	297	630	गैर कृषीय
				306/ए/पैकी	435	गैर कृषीय
	!			306/ए/पैकी	990	गैर कृषीय
				307	3030	सिंचित
				308	2655	सिंचित
				308	360	बंजरं भूमि
				308	120	पी एम
1				228	1035	सिंचित
				227	900	सिंचित
				226	1050	सिंचित
				117	435	सिंचित
				116	450	सिंचित
				115	862	सिंचित
				114	1080	सिंचित
				113	2145	असिंचित
				<sup>7</sup> 75	1680	सिंचित
				77	580	सिंचित
				78	101	सिंचित
		<u> </u>		79	637	गैर कृषीय
				82	2850	सिंचित
				83	1440	सिंचित
				84	558	सिंचित
' :			,	85	1005	सिंचित
				86	2400	सिंचित
				87	1447	सिंचित
				88	1567	सिंचित
				89	930	सिंचित
1				90	997	सिंचित
i		(4) परनतिज	( i)दलपुर	, 499/पैकी	2205	गैर कृषीय
ŧ				499/पैकी	915	गैर कृषीय
1				485	<b>26</b> 55	गैर कृषीय
			1	484	1245	सिंचित
				481	1525	सिंचित
				480	1535	सिंचित
				479/पैकी	1477	गैर कृषीय
				479/पैकी	697	गैर कृषीय
				479/पैकी	1447	गैर कृषीय
				451/पैकी	1800	सिंचित
				451/पैकी	1650	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
:				448	1936	सिंचित
				447	2265	सिंचित
				353	3000	सिंचित
				307	1400	सिं <del>चित</del>
				252	101	सिंचित
				251	2230	सिंचित
			•	250	1860	सिंचित
				248	2325	सिंचित
				224	3045	सिंचित
				223	1110	सिंचित
				221	2420	सिचित
				218	342	सिंचित
				202	2347	सिंचित
				206	1275	सिंचित
		-		212	894	सिंचित
		:		214	1740	सिंचित
				215	2895	सिंचित
				216	520	सिंचित
				217	1425	गैर कृषीय
<u> </u>				222	975	सिंचित
			(ii)सोनासन	98	2229 -	गैर कृषीय
į				97	253	सिंचित
			(iii)सलाल	/ <b>481</b>	· 1665	सिंचित
1				482/पैकी	1875	गैर कृषीय
				482/पैकी	2310	सिचित
				483	3570	सिंचित
				485	1830	सिंचित
				486	1275	सिंचित
				487	1575	सिंचित
		!		488	530	सिंचित
	1			489	1420	सिंचित
				490	300	सिंचित
	,		( iv) रसूलपुर	104	150	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
				103	200	सिंचित
				102	30 <b>3</b>	सिंचित
				123	80	सिचित
1				127	1602	सिंचित
				128	870	सिंचित
				229	1905	सिंचित
				143	1800	सिंचित
				142	2125	सिंचित
				141	48	सिंचित
				113	101	सिंचित
				8	1214	सिंचित
1				7	624	सिंचित
				6 ्	1800	सिंचित
				4	393	सिंचित
				225	10	सिंचित
}				122	1217	सिंचित
			(v )पोगलू	312/1	1310	र्सिचित
				313	1300	सिंचित
				3 <b>2</b> 0	1000	सिंचित
				319	2350	सिंचित
				318/1	500	सिंचित
				318/2/ए	1200	सिंचित
ļ				318/2/बी	750	सिंचित
İ			·	337	1000	सिंचित
				339/1/ए	900	सिंचित
	]	ļ		339/2	450	सिंचित
				339/3	<b>4</b> 50	सिंचित
ļ				339/4	600	सिंचित
				341/1	1600	सिंचित
ļ				341/3/पैकी	1600	असंचित
Ì				342/2	2200	सिंचित
				333	900	सिंचित
			(vi)प्रान्तिज	290/3	202	बंजर भूमि
				290/2	555	सिंचित
				290/1	750	सिंचित
1				290/4	1000	सिंचित
				294	1125	सिंचित
1				293	1425	सिंचित
				304	4155	सिंचित
				~310	1800	सिंचित
1			1	317/1/पैकी	1416	सिंचित
			1	319	300	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
-			<b>-</b>	320/2	1100	र्ग सिंचित
1	ŀ			320/2	1	सिचित   सिंचित
		ļ		204	200 1600	सिचित
				321		1
				201/1	650	सिंचित
	i			1 .	825	सिंचित
				200/3	900	सिंचित
		N .		200/2	750	सिंचित
				200/1	1650	सिंचित
			·	195	1000	सिंचित
<u> </u>				338/1	420	सिंचित
				338/2	525	सिंचित
				339/2	550	सिंचित
		į		339/1	750	सिंचित
•				341/1	1700	सिंचित
				<b>3</b> 45	1700	सिंचित
}				347	1800	सिंचित
				348	1100	सिंचित
				350	2000	सिंचित
	·		•	228	1200	सिंचित
				237/2	1200	गैर कृषीय
				224/2	900	सिंचित
				245/पैकी	465	सिंचित
				245/पैकी	780	सिंचित
	İ			248/1	1050	सिंचित
j				248/2	100	सिंचित
	1			247	600	सिंचित
				252	875	सिंचित
	ł			508	750	सिंचित
				502	500	सिंचित
Ì				501	1000	सिंचित
	l	,		498	1800	सिंचित
	Ĺ	ŀ	ľ	497	200	सिंचित
ļ				285	300	सिंचित
	•	ļ		291	800	सिंचित
		İ		254	160	सिंचित
			(vii )कमालपुर	249/ए	2144	सिचित
		ļ	-	<b>2</b> 50	321	सिंचित
			ŀ	251/1/1	448	सिंचित
				251/1/2	848	सिंचित
				255/1	670	सिंचित
			İ	256	1405	सिंचित
	1		j	257/1	1368	सिंचित

	2	3	4	5	5	7
1			· ·	257/2	232	सिंचित
				258	1492	सिंचित
				261	794	सिंचित
			<u> </u>	262/1	2248	सिंचित
				264/1 ·	315	सिंचित
		i		280	2960	सिंचित
1				149	975	असिंचित
				150/2	180	सिंचित
1				151	762	सिंचित
				281	88	सिंचित
1	•	  - 		284	25	सिंचित
1			(viii)कतपुर	70/1	462	सिंचित
			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71/1	2025	सिंचित
		ļ		71/2	2281	सिंचित
				72	1855	असिंचित
				73/1	114	असिचित
				109/1	657	सिंचित
				110	4193	असिंचित
\ \	Į			111	3245	सिंचित
-			1	112/1	1334	सिंचित
1	!			112/2	472	सिंचित
1	-			113	101	सिंचित
<u> </u>		ļ		114/1	2011	सिंचित
	1			114/2	600	सिंचित
				126	1278	सिंचित
-			ļ	127	2462	सिंचित
			ļ	131	2494	सिंचित
	}			161	927	सिंचित
Ì				162	950	सिंचित
				163	1255	सिंचित
-			(ix) ओराण	185	2574	सिचित
ļ				238	1538	सिंचित
ļ				237	1938	सिंचित
				236	4032	सिंचित
				244	1058	गैर कृषीय
				245/पैकी	1430	सिंचित
				245/पैकी	160	गैर कृषीय
				270	1946	सिंचित
				271	2171	गैर कृषीय
				272	2085	सिंचित
				275 .	1567	सिंचित
				276	1393	गैर कृषीय

1	2	3	4	5	5	7
· · · · · · · ·				353	821	सिंचित
				325	997	सिंचित
				324	2202	सिंचित
				323	1116	सिंचित
				<b>322</b> ·	1522	सिंचित
	ŀ			321	630	सिंचित
				310	592	सिंचित
·			(x) ताजपुर	196	1702	गैर कृषीय
			(4)	288	240	सिंचित
			·	289	75	सिंचित
				204	1560	सिंचित
				198	1125	सिंचित
		:		201	1455	सिंचित
				202	1155	सिंचित
		,		253	2250	सिंचित
ł	!		]	257	1740	सिंचित
				260	1320	सिंचित
<b>.</b>				262	165	सिंचित
:		i		261	2616	सिंचित
1.				287	4050	सिंचित
				361	1706	' सिंचित
1				362	74	सिंचित
				364	920	सिंचित
	<b>.</b>			363	2355	सिंचित
,				389	2317	सिंचित
				390	2205	सिंचित
				394	1200	सिंचित
Ì				395	1620	सिंचित
				396	2100	. सिंचित
		,		416	892	सिंचित
				436	2161	सिंचित असिंक्
				439	755	असिचित
				437	1336	असिचित <del>(१८)</del>
			(xi)मजरा	103	2519	सिंचित
İ	1			108	3315	सिंचित <del>८००</del>
				125	1305	सिंचित - <del>विका</del>
				130	1410	ें सिंचित सिंकिन
2	गांधीनगर	(1)गांधीनगर	(i)चँदराला	1	3067	सिंचित
1	1			4	1680	ागैर कृषीय असिंचित
1				12	37	आसाचत असिंचित
,				13	500	असिचित असिंचित
				14	22	्। आसायत

1	2	3	4	5	5	7
			<u> </u>	449	2452	सिंचित
				451	615	सिंचित
1				452	1162	गैर कृषीय
İ				453	1266	गैर कृषीय
	·			454	350	असिंचित
				455	1780 .	सिंचित
				459	720	सिंचित
				460	765	सिंचित
	į			461	772	सिंचित
				464	547	गैर कृषीय
				465	. 555	गैर कृषीय
				466	870	सिंचित
				<b>.</b> 467	840	सिंचित
1				468	675	सिंचित
1				474	630	सिंचित
				475	1001	सिंचित
				481	1020	गैर कृषीय
				482	1560	गैर कृषीय
		İ		750	. 327	सिंचित
1				751	2561	सिंचित
		j		762	2220	सिंचित
				763	1398	सिंचित
				764	1551	सिंचित
				765	2921	सिंचित
				766	1650	सिंचित
			1	767	322	सिंचित
· [		İ		768	3858	सिंचित
1	İ	İ		773	1935	सिंचित
				774	3978	सिंचित
1				783	1432	सिंचित
1				784	375	सिंचित
			(ii )छाला	11/1	958	सिंचित
1				13	1827	सिंचित
1	ļ			14	245	सिंचित
	Ì			15	1012	सिंचित
				16/1	1200	सिंचित
				743	1582	सिंचित
1				744	900	सिंचित
				749	1410	सिंचित
				750	735	सिंचित
	ļ			751	2190	सिंचित
				778	2205	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				778/1	975	सिंचित
				778/2	955	सिंचित
				<b>77</b> 9	1245	सिंचित
				780	1222	सिंचित
				784/1	855	सिंचित
		,		784/2	750	सिंचित
				785	506	असिंचित
: 				786	1800	असिंचित
	ļ ·			787	900	सिंचित
				795	1042	सिंचित
				796	950	सिंचित
				1591	1695	सिंचित
				1592	1755	सिंचित
,				1597	1710	सिचित
				1598	1800	सिंचित
				1600	1560	सिंचित
:				1601	1005	सिंचित
				1602/1	904	सिंचित
				1602/2	870	सिंचित
				1603	202	सिंचित
				1649/1	1080	सिंचित
				1649/2	930	सिंचित
				1649/3	900	सिंचित
				1650/पैकी	1635	सिंचित
	·			1650/पैकी	580	सिंचित
•			-	1650/पैकी	789	सिंचित
				1653	3441	सिंचित
				16 <b>54</b>	101	सिचित
				1655	1635	सिंचित
				1667	2535	सिंचित
		i		1669	1395	सिंचित
				1672	1485	सिंचित ०:०
			1	1673	1000	सिंचित
				1676	892	सिंचित
			( iii )धणप	158	2565	सिंचित
				159	1575	सिंचित
}			1	161	3180	सिंचित
1				162	1245	सिंचित
1				163	<b>157</b> 5	सिंचित
1				164	2685	सिचित
}				128	3330	सिंचित
1		1	1	189	3315	सिंचित

1	2	3	4	5	5	7
				190	3090	सिंचित
				191	1305	सिंचित
				192	1290	सिंचित
				195	3105	सिंचित
				196	1335	सिंचित
				201	2895	सिंचित
				51	1245	सिंचित
				208 .	1275	सिंचित
				49	2940	सिंचित
				42	3025	सिंचित
				30	1597	सिंचित
				31	495	सिंचित
				32	240	सिंचित
				26	4500	सिंचित
		:	(iv )दशेला	440	476	असिंचित
			(v)मोटीशिहोली	524	1995	असिंचित
				525	2775	असिंचित
		:		527	546	सिंचित
			<b> </b>	529	1803	सिंचित
				535	2640	सिंचित
				547	2362	सिंचित
				548	1290	सिंचित
			1	551/ए	1250	सिंचित
				557	1320	सिंचित
				595	1890	सिंचित
	İ			596	. 990	सिंचित
			<u> </u>	598	420	असिंचित
				496	1440	सिंचित

# अनुसूची - ॥

सरकारी भूमि

क्रं. सं.	जिले का	ताल्लुक की	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या/ब्लॉक	अधिग्रहण की	भूमि की किस्म
	नाम	नाम		सं.	जाने वाली भूमि	
		×			का क्षेत्रफल	
					(वर्ग मीटर)	
1	2	3	4	5	6	7
1	साबरकाण्डा	(1)भिलोड़ा	( i ) अणसोल	35/पैकी	1025	बंजर भूमि
			, ,		1603	बंजर भूमि
				<del></del> .	75	बंजर भूमि
		<del></del>	( ii ) कडवठ	11	636	बंजर भूमि
				13	400	बंजर भूमि
					640	रास्ता
					750	नदी
	,		( iii) पहाडिया	<del></del>	135	रास्ता
					700	बंजर भूमि
			( iv) ओढा		_	·
			( <b>v</b> )छापरा	<del></del> .	540	बंजर भूमि
			( vi ) रंगपुर	4/1	101	बंजर भूमि
			_	4/2	585	बंजर भूमि
				19/2	1222	बंजर भूमि
				20/2	101	बंजर भूमि
				21	590	बंजर भूमि
		•		22/1	26	बंजर भूमि
				23/2	464	बंजर भूमि
				23/3	202	वंजर भूमि
				_	610	बंजर भूमि
				1/ <b>3/</b> ए	1 <b>5</b> 95	वंजर भूमि
			( vii ) कारछा	10	240	बंजर भूमि
					165	रास्ता
	•				650	बंजर भूमि
			(viii )नवा वेणपुर	32/2	167	बंजर भूमि
					225	बंजर भूमि
			( ix )वेणपुर	115	5721	बंजर भूमि
			(x )शामलाजी	39	2250	बंजर भूमि
				20	862	बंजर भूमि
				15	1808	बंजर भूमि
				 	1300	रास्ता
			( xi )धुलेटा	138/ए/1/पैकी	637	बंजर भूमि
			( xii)रूदरड़ी	22/ए	7560	वंजर भूमि

1	2	3	4	5	6	7
					600	बंजर भूमि
			(xiii)शामलपुर	157/ए	1096	बंजर भूमि
ŀ				157/बी	137	बंजर भूमि
				36/1	61.1	बंजर भूमि
					270	रास्ता
·			( xiv)खारी		405	बंजर भूमि
			` ′	<del></del> ,	255	रास्ता
			( xv ) वजापुर			
			( xvi) नापडा	165	2700	बंजर भूमि
					390	रास्ता
<u> </u>			( xvii)असाल			
1			( xviii )गडादर	102	60	बंजर भूमि
			( ( )	52 पैकी	330	बंजर भूमि
				37	1130	बंजर भूमि
l				43	600	बंजर भूमि
				41	1838	बंजर भूमि
				41	97	बंजर भूमि
					990	रास्ता
				<u>.</u>	540	बंजर भूमि
			( xix)सुनोख	242/1/पैकी	120	बंजर भूमि
			, ,		120	रास्ता
				<del>-</del>	2465	नदी
		(2) मोडासा	( i)वान्टडा	151/पैकी	4075	बंजर भूमि
				i i	360	,
			(ii)दावली	452/1/पैकी	4200	🧦 बंजर भूमि
]				421/1/पैकी	600	बंजर भूमि
					270	रास्ता
. [			(iii)गढडा		450	रास्ता
					255	बंजर भूमि
		(3)हिम्मतनगर	(i) जवानपुरा		180 、	रास्ता
İ					180	बंजर भूमि
			(ii )रायगढ़	517	382	बंजर भूमि
				·	600	बंजर भूमि
ľ					1000	बंजर भूमि
			( iii) जवानगढ़		6375	· रास्ता
					100	बंजर भूमि
			(iv )नवलपुर	_	930	बंजर भूमि
					550	रास्ता
			( v)माथासुलिया		150	रास्ता
					1050	बंजर भूमि
			( vi )सरवणा	13	1890	बंजर भूमि
				18	2280	बंजर भूमि
				19	309	बंजर भूमि
1				7	93	बंजर भूमि

11	2	3	4	5	6	7
				•	2715	बंजर भूमि
				<del></del>	300	बंजर भूमि
			(vii)गांभोई			
*			( viii)करनपुर	***	88	बंजर भूमि
				51	506	बंजर भूमि
				281	52	बंजर भूमि
				421	405	बंजर भूमि
				423	1750	बंजर भूमि
				482	2713	बंजर भूमि
•					360	रास्ता
					270	
			(ix )वीरावाडा	814	3700	बंजर भूमि
				<del></del> ·	750	बंजर भूमि
	·		( x )गामडी	75	4275	बंजर भूमि
		:			9450	बंजर भूमि
					180	रास्ता
					855	बंजर भूमि
			( xi)बेरणा	1000	72	बंजर भूमि
					120	रास्ता
					1072	बंजर भूमि
			( xii) कांकणोल	1052	1050	बंजर भूमि
				1053/ए	825	बंजर भूमि
				392	945	बंजर भूमि
					2760	रास्ता
				<del></del>	705	बंजर भूमि
			(xiii)हाजीपुर	76	763	बंजर भूमि
		(4) परनतिज	( i)दलपुर	—+ <u>*</u>	480	बंजर भूमि
				449	2062	बंजर भूमि
-		,		309	1800	बंजर भूमि
				308	765	वंजर भूमि -
				253	975	बंजर भूमि
				249	2085	बंजर भूमि
				205	1866	. बंजर भूमि
	]			213	1100	बंजर भूमि
					850	रास्ता
					375	बंजर भूमि
			(ii)सलाल		187	बंजर भूमि
			( iii) रसूलपुर	<del></del>	1125	वंजर भूमि
					400	. रास्ता
			(iv)पोगलू	<del>-</del>	270	बंजर भूमि
					180	सस्ता
			(v)प्रान्तिज		4710	रास्ता
	}			`	750	वंजर भूमि
					660	बंजर भूमि

	T -	_				7
1	2	3	4	5	6	_
			(vi )कमालपुर	287/1/ए	2867	बंजर भूमि
				260	892	बंजर भूमि
				249/बी	304	बंजर भूमि
				_	210	बंजर भूमि
			•		550	रास्ता
		******	(vii)कतपुर		612	बंजर भूमि
					240	रास्ता
			(viii) ओराण	<del></del> .	320	बंजर भूमि
			:		375	रास्ता
			(ix) ताजपुर		771	बंजर भूमि
				_	296	रास्ता
			(x)मजरा		180	रास्ता
2	गांधीनगर	(1)गांधीनगर	(i)चँदराला	456	6	बंजर भूमि
					101	रास्ता
			(ii )छाला		285	रास्ता
			( iii )धनप	200	1080	बंजर भूमि
				. 48	2152	बंजर भूमि
				_	300	रास्ता
	<u> </u>		(iv )दशेला	-		बंजर भूमि
			(v)मोटीशिहोली	526	7560	बंजर भूमि
	1				120	रास्ता

[फा. सं. एनएचएआई/12/2001/एलए/आरआर]

अशोक जोशी, सचिव

# MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 4th April, 2003

S.O. 397(E).— exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied, that for the public purpose the land, the brief description of which has been given in the Schedules I and II below, are required for building (four-laning) of National Highway No. 8 on the stretch from Km. 388/400 to Km. 495/000 (Km. '0' at Ajmer of Ratanpur-Gandhinagar Section) in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land for the aforesaid purpose;

Any person interested in the land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of the land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3 C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, i.e. the Special Land Acquisition Officer, Himatnagar, District Sabarkantha, Gujarat, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing of such objection and after making such further inquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C, shall be final:

The land plans and other details of lands to be acquired under this notification are available, and can be inspected by the interested persons at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE -I PRIVATE LAND

Brief description of Land to be acquired from km. 388/400 to Km. 495.000 on the National Highway No.8 (Ratanpur to Gandhinagar Section) in the State of Gujarat

SI. No.	Name of District	Name of Taluka	Name of Village	Survey No./ Block No.	Area to be acquired (Sq.Mt.)	Nature of land
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Sabarkantha	(1) Bhiloda	(i) Ansol	71/B	2278	Non-Irrigated
			1	72	64	Non-Irrigated
			1	73	45	Non-Irrigated
				65	1567	Non-Irrigated
				69	445	Non-Irrigated
				70	101	Non-Irrigated
			1	68	270	Non-Irrigated
				66	101	Non-Irrigated
				67	303	Non-Irrigated
				76	140	Non-Irrigated
				4	689	Non-Irrigated
				2	2292	Non-Irrigated
				1 ·	1044	Non-Irrigated
				95	267	Non-Irrigated
				92/A	2690	Non-Irrigated
				93/B	550	Non-Irrigated
				91/B	846	Non-Irrigated
				. 8	1166	Non-Irrigated
				. 9	1260	Non-Irrigated
-				16/B	1140	
l				15	1357	Non-Irrigated
				13	300	Non-Irrigated
				25	1260	Non-Irrigated
				26	367	Irrigated
ŀ				27/B		Irrigated
					810	Non-Agriculture
				28	540	Non-Irrigated
- 1			1	29/B	2393	Non-Irrigated
				34/B	962	Non-Irrigated
			(ii) I/a duath	33/B	1070	Non-Irrigated
			(ii) Kadvath	10	2213	Irrigated
			(iii) Dalla II	12	2033	Non-Irrigated
			(iii) Pahadia	4	525	Non-Irrigated
				5	582	Non-Agriculture
				6	143	Irrigated
[				2	468	Irrigated
				9	474	Irrigated
			]	10	2610	Non-Irrigated
				12	252	Non-Irrigated
ļ				13	791	Non-Irrigated

(1)	. (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			<del></del>	14	1045	Non-Irrigated
	ĺ			16	1675	Non-Irrigated
			İ	32	1012	Irrigated
v				31	108	Non-Irrigated
			1	30	1445	Non-Irrigated
1 1				35/1	967	Non-Irrigated
			,	29	877	Non-Irrigated
			Í	35/2	157	Non-Irrigated
			(iv)Odha	22	1615	Irrigated
			1	24/2	22	Non-Irrigated
1 1				27/1	945	Non-Irrigated
			}	27/2	570	Non-Irrigated
				25/1	480	Irrigated
ĺ				25/2	375	Irrigated
	•			50	1460	Non-Irrigated
			,	49	900	Non-Irrigated
	İ	_		48	210	Non-Irrigated
			·	47/1	1050	Irrigated
	ł			46	150	Non-Irrigated
1				45/1	330	Irrigated
				45/2	1202	Irrigated
			(v)Chhapara	136/4	1455	Irrigated ·
			(vi)Rangpur	1/3/B	1470	Non-Irrigated
]			ł	3	1375	Non-Irrigated
				24/1	2650	Non-Agriculture
]			}	30/1	62	Non-Irrigated
<b>i</b>		,		30/2	294	Non-Irrigated
				30/3	101	Non-Irrigated
			(vii) Karchha	11/1	112	Non-Irrigated
				18/3	1665	Non-Irrigated
				18/2	1280	Non-Agriculture
ļ			(viii) Nava Venpur	6/2	551	Irrigated
				7	869	Irrigated
	1.			8	200	Irrigated
		i		17	506	Irrigated
	}			18	300	Non-Irrigated
	İ			19	836	Irrigated
		i	·	20	589	Non-Irrigated
	į			28/1	202	Non-Irrigated
				28/2	405	Non-Irrigated
		İ		29	643	Irrigated
	į			56/1	1001	Non-Irrigated
			ļ	30	426	Irrigated
				32/1	935	Non-Agriculture
				34/1	506	Non-Agriculture
				34/2	405	Non-Irrigated
				46 50/1	1032	Non-Irrigated
	ļ			50/1	2248	Irrigated
[				52/1	420	Non-Irrigated
İ				53 60/2	1033	Non-Agriculture
				60/2	482	Non-Irrigated
I		1	1	83/1	650	Non-Agriculture

[743]	(2)	753	1 2 -5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1			(ix) Venpur-	104/1	72	Non-Irrigated
				104/2	350	Irrigated
				105/2	536	Irrigated
				106	2738	Non-Irrigated
				107	234	Non-Irrigated
				114+116/Paiki	777	Non-Agriculture
				114/Paiki	1228	Non-Irrigated
				116/Paiki	, <b>1783</b>	Non-Irrigated
1 1				117/Paiki	1168	Irrigated
1 1				117/Paiki	1943	Non-Agriculture
				118/1	33	Non-Irrigated
				118/2	44	Non-Irrigated
1				144/1/Paiki	405	Non-Irrigated
			(x) Shamalaji	21/1/Paiki	1590	Non-Irrigated
				19/1	809	Irrigated
				18/2	80	Irrigated
				18/1	177	Non-Irrigated
				18/3	101	Non-Įrrigated
f				18/4	396	Non-Irrigated
				18/5	70	Non-Irrigated
				. 17	547	Irrigated
				16/1	345	Non-Irrigated
				16/2	442	Irrigated
			(xi) Dhuleta	138/A/1/1	1365	Non-Irrigated
			(xii) Rudaradi	22/A/1/Paiki	945	Non-Agricuiture
]				22/A/1/Paiki	510	Non-Agriculture
				22/A/1/Paiki	510	Non-Agriculture
				22/A/1/Paiki	255	Non-Agriculture
[	·			22/A/1/Paiki	255	Non-Agriculture
1 1				22/A/1/Paiki	425	Non-Agriculture
				22/A/1/Paiki	1105	Non-Agriculture
				20	1606	Non-Irrigated
				19/2	607	Non-Irrigated
		-		18	1342	Irrigated
				9	1976	Non-Irrigated
1				7/2	564	Irrigated
i l	İ		i	7/1	108	Waste Land
1 1				6	1969	Irrigated
				5	392	Irrigated
				22/4/2	1885	Irrigated
			(xiii)Shamalpur	22/A/2	1725	Non-Irrigated
			(XIII)SHamaspur	25	367	Non-Irrigated
				26 29	684 746	Non-Irrigated
]					746	Non-Irrigated
				30/1 30/2	381 455	Non-Irrigated
	Į			30/2	455 073	Irrigated
				35 36/3	973	Irrigated
			l	36/2 52	1221 949	Irrigated
			l		262	Non-Irrigated
				55/1 56		Non-Irrigated
				5 <b>6</b> 57	600	Non-Irrigated
}				•	578 925	Irrigated
1	ł	1		58/1	925	Non-Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	75		33
		1 1	141	(5)	(6)	(7)
	ļ	İ		58/2	536	Non-Irrigated
				60/3	706	Non-Irrigated
	<b>!</b> '			61	1093	Non-Irrigated
i i		[		61	239	Peta Marg
		}		62	362	Non-Irrigated
1 .				63	1004	Non-Irrigated
1				64	756	Non-Irrigated
		]		149	3739	Irrigated
]		ĺ		151	228	Non-Irrigated
1 1		]	ļ	152	1674	Irrigated
1 1				152	168	Peta Marg
ĺ		1		156/1	_75 	Non-Irrigated
1 1			(xiv)Khari	155	733	Non-Irrigated
		i	(XIV)KIIGIT	1	1325	Irrigated
1 1		]	ļ	1	37	Peta Marg
		i		2/Paiki	840	Irrigated
1 1		}	. 1	2/Paiki	, 922	Irrigated
				8 9	636	Irrigated
1 1				10	1774	Irrigated
1 1			ĺ	10	1144	Irrigated
]	٠		ļ	11	176	Peta Marg
				12	30	Non-Irrigated
			İ	13	1329	Irrigated
1				14	945	Irrigated
1 1	ł	Ī		78/1/Paiki *	1024	Irrigated
1 1		}	. [	78/1/Paiki	1416	Non-Irrigated
		0.4	1	88/2	120	Peta Marg
i i		Í		87	720	Irrigated
				86/1	1562	Non-Irrigated
				85	15	Non-Irrigated
	ł			90/Paiki	942	Irrigated
				96	500	Irrigated
1 1	[			97	1268	Irrigated
1 }				98	444 668	Irrigated
				123	542	Irrigated
				142	1081	Irrigated
1				79	1382	Non-Irrigated
				4/1	1575	Non-Irrigated
		ĺ	(xv) Vajapur	59	682	Irrigated
			- '	58	945	Non-Irrigated Non-Irrigated
				57	497	Non-Irrigated
İ				56	555	Non-Irrigated
- 1				55	1615	Irrigated
	į			54	1369	Irrigated Irrigated
1	1		1	53	1290	Irrigated
į.	ļ	-		39	1530	Nón-Irrigated
	j			38	2310	Non-Irrigated
1		İ	(xvi)Napada	34	855	Non-Irrigated
[				35	2550	
	ļ		Ì	36	2685	Irrigated
	İ	İ		42	2415	Non-Irrigated
[	1	!		43	900	Irrigated Irrigated
			'	-	300	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1,-1				150	600	Non-Irrigated
				154	152	Irrigated
1				166	975	Non-Irrigated
	Ì			167	1485	Non-Irrigated
				168	1350	Non-Irrigated
				170	2100	Non-Irrigated
1 1			. 1	172	2415	Non-Irrigated
				173	570	Non-Irrigated
				174	750	Non-Irrigated
1	,			175	825	Non-Irrigated
				176	370	Non-Irrigated
1					1620	Non-Irrigated
				179	2790	Non-Irrigated
		1		180	2100	Irrigated
į į			(xvii)Asal	40/Paiki		
				40/Paiki	4860	Irrigated
1				40/Paiki	1590	Non-Agriculture
				39/Paiki	5065	Irrigated
				38/Paiki	1245	Irrigated
1				30	3225	Irrigated
				27	4770	Irrigated
				26/Paiki	468	Irrigated
1	1			24	2655	Irrigated
				94/2	1230	Irrigated
1			(xviii) Gadadar	70	136	Irrigated
				70	66	Peta Marg
				65	930	Non-Irrigated
ŀ			•	. 57	2745	Irrigated
Ī				54	611	Non-Irrigated
				52/Paiki	322	Irrigated
1				36	525	Non-Irrigated
				38/1	2071	Irrigated
				40/2	1965	Non-Irrigated
Ī		'		124	973	Non-Irrigated
				125	5257	Irrigated
		<b>\</b>		136	2430	Irrigated
1				.137	1350	Irrigated
	1	ļ		139	1635	Non-Irrigated
				115/4	1530 ,	Irrigated
1		] ,		142	2475	Non-Irrigated
	1			115/6	4263	Non-Irrigated
				150	1792	Non-Agriculture
- 1		1		101	31	Non-Irrigated
	1			78	1450	Non-Irrigated
			1	100	180	Irrigated
				79	1365	Irrigated
1				76	1290	Irrigated
				71	682	Irrigated
				66	1425	Non-Irrigated
-			(xix)Sunokh	276/2	1720	Non-Irrigated
- [	1		(AIA) Surroiti	276/1	795	Non-Irrigated
1				5/1	1425	Non-Irrigated
			,	5/2	280	Non-Irrigated
1				3	56	Non-Irrigated
1	1	J	I	1	1	, 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<del>                                     </del>	\ <u>-                                   </u>	(3)	\	243/2	600	Non-Irrigated
1				243/1	1110	Non-Irrigated
				243/4	690	Non-Irrigated
				242/3	580	Non-Irrigated Non-Irrigated
				242/3	705	Non-Irrigated Non-Irrigated
				242/1/Paiki	1215	
1	,	•	•		į.	Non-Irrigated
		•		241/1	3480	Non-Irrigated
1				240	1380	Non-Irrigated
				237/1	1350	Irrigated
				237/2	696	Irrigated
				236	5 <b>5</b> 5	Non-Irrigated
				235/1	1305	Non-Irrigated
				234/1	1575	Non-Irrigated
				227/1	375	Non-Irrigated
		,		227/2	511	Non-Irrigated
				225/3	1253	Non-Irrigated
				226/1	215	Non-Irrigated
1 1				224/2	116	Non-Irrigated
		·		224/1	480	Irrigated
			, ·	222/2	1650	Non-Irrigated
				222/3	350	Non-Irrigated
				221	1250	Irrigated
			,	171/1	1350	Non-Irrigated
				170	1980	Non-Irrigated
				169	2895	Irrigated
				146	1785	Irrigated
		•		146	200	Non-Irrigated
		(2) Modasa	(i) Vantada	131/7	600 -	Irrigated
				142	1425	Non-Irrigated
				142	150	Peta Marg
1 1				139/8	1120	Non-Irrigated
1 1				139/9	480	Irrigated
1 1		·		109	675	Irrigated
1 1	*			108/2	1725	Non-Irrigated
1				111	2700	Non-Irrigated
				140/1	300	Non-Irrigated
1				139/2	262	Irrigated
1				139/3	450	Non-Irrigated
1				139/4	495	Non-Irrigated
1				139/5	525	Non-Irrigated
		•		95/2	750	Non-Irrigated
				95/1	1245	Non-Irrigated
1				94	2700	Irrigated
				102	4200	Irrigated
				103/3	187	Irrigated
1 1				103/2	1800	Irrigated
				103/1	2325	Irrigated
1 1			(ii) Davli	423/1	1800	Irrigated
	1		\.,, · · ·	423/2	1875	Non-Irrigated
1	ļ			423/3	9450	Irrigated
1				421/1/Paiki	1000	Non-Irrigated
j				422	1442	Non-Irrigated
				413/6	304	Non-Irrigated
	,	•	•	1 413/0	1 307	Hon-migated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				414	1365	Non-Irrigated
				405	1000	Non-Irrigated
				406	100	Non-Irrigated
				407	2000	Non-Irrigated
				408	1000	Non-Irrigated
			(iii) Gadhada	191/1	1910	Irrigated
}				191/2/Paiki	3600	Irrigated
				191/2/Paiki	525	Irrigated
ľ				191/3/Paiki	1200	Irrigated
				192/1/Paiki	1575	Irrigated
		· 		192/1/Paiki	1050	Irrigated
				175/3/1/Paiki	450	Irrigated
		<u> </u>		(176/3)	700	
				175/3/2/Paiki	700	Irrigated
				(176/3) 175/3/3/Paiki	975	Irrigated
1 1			II	(176/3)	200	
1				175/3/4/Paiki (176/3)	900	Irrigat <b>ed</b>
				175/3/5/Paiki	930	Irrigated
<b>i</b> [				(176/3)	[	
			_	175/3/6/Paiki	2625	Irrigated
			•	(176/3)		
				47/3/Paiki	3700	Irrigated
				44/1/Paiki	750	Irrigated
				(48) 44/5/Paiki	1080	Trriontod
1 1				(48)	. 1000	Irrigated
				44/1	555	Irrigated
				(48)		
			, ••	44/2/Paiki	600	Irrigated
				(48)	<u>.</u>	
				44/3/Paiki (48)	570	Irrigated
1				44/4/Paiki	660	Irrigated
				(48)	,	·
				44/2/Paiki	975	Non-Agriculture
				(48) 44/2/Paiki	870	Non-Agriculture
				(48)	5/0	Won Agriculture
]				45/1/Paiki	2200	Irrigated
				45/1/Paiki	975	Irrigated
		(3) Himatnagar	(i)Jawanpura	237+48/86	3800	Non-Irrigated
	j		•	237+48/87/Paiki	7515	Non-Irrigated
	.	İ	(ii)Raigadh	477/11	170	Irrigated
	ļ			477/12	1830	Irrigated
L	i	<u>-                                      </u>	···	345/Paiki	1650	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				345/Paiki	960	Irrigated
				344/Paiki	202	Irrigated
1				346	135	Irrigated
			· .	343	630	Irrigated
				342/Paiki	150	Irrigated
		1	ļ	342/Paiki	975	Irrigated
				341	2400	Irrigated
1 1				337/Paiki	578	Irrigated
1 1				336	1500	Irrigated
				332/Paiki	1350	Irrigated
1 1				332/Paiki	1275	Irrigated
1 1				331	922	Irrigated
1 1			· ·	375/Paiki	1178	Irrigated
l i			• .	376/5	550	Irrigated
1.	**			376/6	495	Irrigated
				329/1	750	Irrigated .
				329/2	. 900	Irrigated
				2	2100	Irrigated
1 1				3 <sup>/</sup> A	3500	Irrigated
1 (		,		À	1800	Irrigated
			(iii) Jawangadh	11	1900	Irrigated
			ļ	12/5	1000	Irrigated
		:		12/4	700	Irrigated
1 1				12/3	600	Irrigated
1			·	13	2100	Irrigated
				9/7(8/6/Paiki)	202	Irrigated
1			(iv) Navalpur	4/1	217	Irrigated
1	•			4/2	225	Irrigated
				. 4/3	225	Irrigated
				4/4	777	Irrigated
				4/5	462	Irrigated
				4/6	360	Irrigated
				5/1	1110	Irrigated
.		,		5/2	225	Irrigated
			<b>'</b>	5/3	195	Irrigated
	4			5/4	217	Irrigated
				6	2100	Irrigated
			,	7/3	1012	Irrigated
1			, ,	8	1017	Irrigated
				9/1	764	Irrigated
1				9/2	693	Irrigated
				9/3	41	Irrigated
				9/5	168	Irrigated
				9/6	517	Irrigated
				10/1	202	Irrigated
				11	1953	Irrigated
				12	1502	Irrigated
	•		<u> </u>	20/1	650	Irrigated
				21	1200	Irrigated
				22	1200	Irrigated
1				23/1	234	Irrigated
		,		23/6	315	Irrigated
1		l	I	23/7	356	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	/E\	753	
\ <u>\</u>	\-\-'	(3)		<b>(5)</b> 23/8	(6)	(7)
1				23/8	536	Irrigated
					510	Irrigated
		:		24/2	558	Irrigated
1		:		24/8	279	Irrigated
				24/9	315	Irrigated
				24/10	292	Irrigated
				24/11	270	Irrigated
1				24/12	612	Irrigated
				25/1	324	Irrigated
		· i		25/2	200	Irrigated
				50/6	1365	Irrigated
				50/7	749	Irrigated
				52/1	599	Irrigated
				52/2	544	Irrigated
				52/3	376	Irrigated
				52/7	374	Irrigated
				52/5	315	Irrigated
				53/1	950	Irrigated
				55/1	1197	Irrigated
				56/1	480	Irrigated
				56/2	504	Irrigated
		1		57/1	1260	Irrigated
1			(v) Mathasuliya	64	809	Irrigated
				65	343	Irrigated
		İ		66	128	Irrigated
				63 .	756	Irrigated
				62	525	Irrigated
				60	272	Irrigated
	i			59	1917	Irrigated
				19	1125	Irrigated
1 1				18	1237	Irrigated
			•	17	1215	Irrigated
	i			395	990	Irrigated
	·			394	1575	Irrigated
1				375	793	Irrigated
1	i			374	540	Irrigated
	ľ	:		373	397	Irrigated
ĺ	-			372	626	Irrigated
				369	9	Irrigated
	·			368	871	Irrigated
				364	686	Irrigated
				340	1065	Irrigated
				339	585	Irrigated
				337	645	Irrigated
			(vi) Sarwana	8	930	Irrigated
	1	•	( · · / · · · · · · · · · · · · · · · ·	15/A	1605	Irrigated
				14	2280	
				12	400	Irrigated
	.	1		17/B	270	Irrigated
		Ī		16/A		Irrigated
				16/A 16/A	1761	Irrigated
				298/B	72	Peta Marg
			*		3645	Irrigated
	ı	I	ı	299/B	1335	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	•	}	1	299/B	105	Peta Marg
				300/B	750	Irrigated
			1	300/A	2145	Irrigated
			1	165	690	Irrigated
		ļ		294/D	2415	Irrigated
				211/B	1205	Irrigated
Į Į				211/A	2219	Irrigated
				258	150	Irrigated
		Ì		184/A	2235	Irrigated
				183	990	Irrigated
				178	1027	Irrigated
			İ	176	907	Irrigated
1 1				175	930	Irrigated
		`	(vii )Gambhoi	37/Paiki	405	Irrigated
				40	1500	Irrigated
			·	41	1515	Irrigated
	*		(viii) Karanpur	52	1415	Irrigated
			, (ya.a.pai	53	942	
1 1				54	545	Irrigated Irrigated
	İ			94	564	Irrigated
				95	790	Irrigated
				. 99	1472	-
1 1				253	1975	Irrigated
	;			271	702	Irrigated
		1		273	210	Irrigated
	+	İ		275	202	Irrigated
				276		Non-Irrigated
<b>i</b> 1				276 277	1350	Irrigated
1 1				277	284	Irrigated
1				280	146	Irrigated
		,			462	Irrigated
			;	286 287	1180	Irrigated
	]		,		1000	Irrigated
1	i	·		418	2075	Irrigated
		·		422	1982	Irrigated
		Į	,	424	1215	Irrigated
				426	575	Irrigated
		}		427	1238	Irrigated
	•		•	440	343	Irrigated
	ļ	· · ·		441	272	Irrigated
			ĺ	442	300	Irrigated
				443	495	Irrigated
	*			445	244	Irrigated
			,	477	973	Irrigated
			,	478	972	Irrigated
			İ	479	780	Irrigated
1				480	1205	Irrigated
				481	11	Irrigated
			(ix) Veerawada	745	524	Irrigated
Ì				756	1177	Irrigated
	Ì	•		757	7 <b>56</b>	Irrigated
	ļ	· [	,	755	1860	Irrigated
1	[			754	1950	Irrigated
ł	1	ŀ		774	1080	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)			RT II—SEC. 3(ii)
1,2/	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	' (7)
1 .	·			773	647	Irrigated
				772	1995	Irrigated
	,			818	1725	Non-Irrigated
			(vs) Comedi	819	2550	Non-Agriculture
			(x) Gamdi	9	3450	Irrigated
				10	1510	Irrigated
i i				8	1100	Irrigated
		l		11	2400	Irrigated
				7	2250	Irrigated
				21	1200	Irrigated
1 1				5	2700	Irrigated
			İ	2/Paiki	2250	Irrigated
				44	1725	Non-Irrigated
1 1				53/Paiki	1425	Non-Irrigated
				74/Paiki	3075	Non-Irrigated
				74/Paiki	630	Waste Land
1 !				74/Paiki	<b>9</b> 75	Non-Irrigated
			(xi) Berna	<b>9</b> 93	2773	Irrigated
		l	İ	999	894	Irrigated
1 1	İ	ĺ		1002/A	415	Irrigated
1 1	ĺ		· .	1002/B	900	Irrigated
	j	-	•	1002/C	5808	Irrigated
1 1	ľ			1003	2507	Non-Agriculture
	i		•	1005	1015	Non-Irrigated
				1006	2276	Non-Irrigated
i 1			(xii)Kanknol	339/1/Paiki	1350	Irrigated
	,		·	339/2/Paiki	2250	Irrigated
			,	339/3/Paiki	2790	Irrigated
		-		353/Paiki	3300	Irrigated
1 1				361	1875	
	İ		İ	363	1770	Irrigated
1 1	1			364/1/1	506	Irrigated
i i	ĺ	į		364/1/2	915	Irrigated
1 1				367/1	87	Irrigated
			ļ	365/1	350	Irrigated
	ļ		ĺ	408	2001	Irrigated
i i				407	510	Irrigated
1 1			.	406	547	Irrigated
	1			405		Irrigated
			ŀ	403/1	622 930	Irrigated
				402/2/A	555	Irrigated
				402/1	495	Irrigated
			İ	401		Irrigated
				400	1290	Irrigated
			1	3 <b>9</b> 9	1545	Irrigated
				398	1522	Irrigated
	ļ	!	1	397	705	Irrigated
'	ĺ		• [	22/1	828	Irrigated
			1		420	Irrigated
j	1	}	İ	22/2	1050	Irrigated
1		Į		8/2	570	Irrigated
}			1	8/1/B	539	Irrigated
1				7/2	84	Non-Irrigated
,	I	ļ		9/1	429	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
[·			·	10	570	Irrigated
		6.		1/1	1777	Irrigated
ŀ	1	M.	(xiii) Hajipur	297	630 .	Non-Agriculture
1				306/A/Paiki	435	Non-Agriculture
1		51		306/A/Paiki	990	Non-Agriculture
1		· ·		307	3030	Irrigated
İ				308	2655	Irrigated
1	,.		1	308	360	Waste Land
1			1	308	120	Peta Marg
İ		İ		2,28	1035	Irrigated
			-	227	900	Irrigated
		į	· ·	226	1050	Imigated
1				117	435	Irrigated
Ì				116	450	Irrigated
		,		115	862	Irrigated
1			•	114	1080	Irrigated
1				113	2145	Non-Irrigated
1				75	1680	Irrigated
1				77	580	Irrigated
1	·			. 78	101	Irrigated
		•		79	637	Non-Agriculture
1	•			82	2850	Irrigated
1		,		83	1440	Irrigated
				84	885	Irrigated
<b>1</b> i		;		85	1005	Irrigated
1				86	2400	Irrigated
j l		r		87	1447	Irrigated
		14.4		88	157	Irrigated
· <b> </b>		f	İ	89	930	
			·	90	997	Irrigated Irrigated
		(4 )Prantij	(i) Dalpur	499/Paiki	2205	
	r en en en	( ) / rancij	(i) baipai	499/Paiki	915	Non-Agriculture Non-Agriculture
				485	2655	Non-Agriculture
		~ P		484	1245	Irrigated
l i				481	1525	
		!		480	1525 1535	Irrigated Irrigated
[ 1				479/Paiki	1477	Non-Agriculture
] [				479/Paiki	697	Non-Agriculture
				479/Paiki	1447	
j j	Ţ		į	451/Paiki	1800	Non-Agriculture Irrigated
] [	.		;	451/Paiki	1650	. Irrigated
			· .	448	1936	Irrigated
.	1	•		447	2265	Irrigated
				353	3000	Irrigated
	. [			307	1400	Irrigated Irrigated
]	1			252	101	Irrigated Irrigated
			₹*.	252 251	2230	
				251 250		Irrigated
j				230 248	1860	Irrigated
i		i		248 224	2325	Irrigated
	ŧ	ľ	' I		3045	Irrigated
				223	1110	Irrigated
[	• 1			221	· 2420	Irrigated
<b></b>				218	.342	Irrigated

99095703-6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				202	2347	Irrigated
	-			206	1275	Irrigated
ł	· ·		1	212	894	Irrigated
		İ		214 '	1740	Irrigated
		· .		215	2895	Irrigated
		!		216	520	
1				~ 217	1425	Irrigated
1	f			222	975	Non-Agriculture
			(ii) Sonasan	98		Irrigated
- [	ľ	,	(ii) Sondadii	97 ·	2229	Non-Agriculture
1			(iii) Salal	481 -	253	Irrigated
			(m) sam		1665	Irrigated
			•	482/Palki	1875	Non-Agriculture
1	<u> </u>	İ		482/Paiki	2310	Irrigated
1			•	483	3570 ·	Irrigated
				485	1830	Irrigated
1		. 1		486	1275	Irrigated
1		.	}	487	1575	Irrigated
				488	530	Irrigated
1.				489	1420	Irrigated
1			(5.) B	490	. 300	Irrigated
1	1.		(iv) Rasulpur	104	150	Irrigated
ł	Ì			103	200	Irrigated
	ĺ, i			102	303	Irrigated
		}		123	80	Irrigated
				127	1602	Irrigated
		•	†	128	870	Irrigated
	:		i	229	1905	Irrigated
1 1				143	1800	Irrigated
	·			142	2125	Irrigated
1		,		141	48	Irrigated
			•	113	101	Irrigated
i i	:			8	1214	Irrigated
			Ì	7	624	Irrigated
			ŀ	6	1800	Irrigated
			ļ	4	393	Irrigated
		Ť	ļ	225	10	Irrigated
		Ì		122	. 1217	Irrigated
		ļ	(v) Poglu	312/1	1310	Irrigated
	. 1			313	1300	Irrigated
			1	320	1000	Irrigated
				319	2350	Irrigated
	į		. 1	318/1	500	Irrigated
			<b>!</b>	318/2/A	1200	Irrigated
		e fr	į.	318/2/B	750	Irrigated
.	. ]		1	337	1000	Irrigated
1 1	ŀ		1	339/1/A	900	Irrigated
		•		339/2	450	Irrigated
]	-	١.		339/3	450	Irrigated
<b>a</b> :			j	339/4	600	Irrigated.
			]	341/1	1600	Irrigated
				341/3/Paiki	1600	Non-Irrigated
	· ,		j	342/2	2200	Irrigated
<u>[</u>				333	900	Irrigated
						Arrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			(vi) Prantij	290/3	202	Waste Land
			` '	290/2	555	Irrigated
		·	•	290/1	750	Irrigated
		i		290/4	1000	Irrigated
1.			•	294	1125	Irrigated
	•	.	•	293	1425	Irrigated
		\$		304	4155	Irrigated
				310	1800	Irrigated
				317/1/Paiki	1416	Irrigated
		ľ		319	300	Irrigated
				320/2	1100	Irrigated
				320/1	200	Irrigated
				204	1600	Irrigated
				321	650	Irrigated
,				201/1	825	Irrigated
<b>!</b>				200/3	900	Irrigated
]				200/2	750	Irrigated
				200/2	1650	Irrigated
				195	1000	Irrigated
				338/1	420	Irrigated
				338/2	525	Irrigated
				339/2	550	Irrigated
				339/1	750	Irrigated
				341/1	1700	Irrigated
				345	1700	Irrigated
				347	1800	Irrigated
				348	1100	Irrigated
		•		350	2000	Irrigated
			•	228	1200	Irrigated
				237/2	1200	Non-Agriculture
]				224/2	900	Irrigated
<u> </u>				245/Paiki	4 <b>6</b> 5	Irrigated
				245/Paiki	780	Irrigated
	1			248/1	1050	Irrigated
				248/2	100	Irrigated
				247	600	Irrigated
				252	875	Irrigated
		•		508	750	Irrigated
	•			502	500	Irrigated
	ľ			501	1000	Irrigated
	İ			498	1800	Irrigated
	ļ		•	497	200	Irrigated *
i I				285	300	Irrigated
				291	,800	Irrigated
				254	160	Irrigated
			(vii) Kamalpur	249/A	2144	Irrigated
			(111) 11211101  POI	250	321	Irrigated
				251/1/1	448	Irrigated
				251/1/2	848	Irrigated
		ļ		255/1	670	Irrigated
		-		256	1405	Irrigated
				257/1	1368	Irrigated
				257/2	232	Irrigated
ı !		ı		43//4	232	inigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
127	\=1	(3)	(4)	<b>(5)</b> 258	(6)	(7)
ſ				261	1492 794	Irrigated
						Irrigated
1				262/1	2248	Irrigated
1				264/1 280	315	Irrigated
				149	2960	Irrigated
					975	Non-Irrigated
1				150/2	180	Irrigated
				151	762	Irrigated
				281	88	Irrigated
ľ			(wiii) Mahawa	284	25	Irrigated
			(viii) K <b>a</b> tpur	70/1	462	Irrigated
				71/1	2025	Irrigated
				71/2	2281	Irrigated
			•	72 72.41	1855	Non-Irrigated
				73/1	114	Non-Irrigated
				109/1	657	Irrigated
1				110	4193	Non-Irrigated
				111	3245	Irrigated
		İ		112/1	1334	Irrigated
			İ	112/2	472	Irrigated
1				113	101	Irrigated
				114/1	2011	Irrigated
				114/2	600	Irngated
1 1				126	1278	Irrigated
				127	2462	Irrigated
	Ì			131	2494	Irrigated
				161	927	Irrigated
<b>I</b> •				162	950	Irrigated
				163	1255	Irrigated
			(ix) Oran	185	2574	Irrigated
				238	1536	Irrigated
				237	1938	Irrigated
1				236	4032	Irrigated
1				244	1058	Non-Agricuiture
1			Ī	245/Paiki	1430	Irrigated
				245/Paiķi	160	Non-Agriculture
				270	1946	Irrigated
1 1				271	2171	Non-Agriculture
			ł	272	2085	Irrigated
		ļ		275	1567	Irrigated
		[		276	1393	Non-Agriculture
1	ľ			353	821	Irrigated
1			ŀ	325	997	Irrigated
			[	324	2202	Irrigated
1				323	1116	Irrig <b>a</b> ted
1				322	1522	Irrigated
			ł	321	630	Irrigated
] [		]	(-) <b>T</b> -1	310	592	Irrigated
		-	(x) Tajpur	196	1702	Non-Agricuiture
				288	240	Irrigated
				289	75	Irrigated
				204	1560	Irrigated
ı	I	l	.	198	1125	Irrigated

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<u> </u>
				201	1455	Irrigated
				202	1155	Irrigated
				253	2250	Irrigated
1		Į		257	1740	Irrigated
				260	1320	Irrigated
				262	165	Irrigated
1				261	2616	Irrigated
				287	4050	Irrigated
1				361	1706	Irrigated
1				362	<sup>*</sup> 74	Irrigated
				364	920	Irrigated
1 1				363	2355	Irrigated
				389	2317	Irrigated
1 1		}		390	2205	Irrigated
i			, k	394	1200	Non-Agriculture
				395	1620	Irrigated
		[		396	2100	Irrigated
	-			416	892	Irrigated
				436	2161	Irrigated
				439	755	Non-Irrigated
			(	437	1336	Non-Irrigated
			(xi) Majara	103	2519	Irrigated
				108	3315	Irrigated
				125	1305	Irrigated
	`		,	130	1410	Irrigated
2	Gandhinagar	(1) Gandhinagar	(i) Chandrala	1	3067	Irrigated
				4	1680	Non-Agriculture
		İ		12	37	Non-Irrigated
				.13	500	Non-Irrigated
				14	22	Non-Irrigated
				449 451	2452	. Irrigated
					615	Irrigated
	i			452 453	1162	Non-Agriculture
1 1		•		454	1266	Non-Agriculture
1				455	350	Non-Irrigated
			·	459	1780	Irrigated
				460	720 795	Irrigated
1				461	795 772	Irrigated
				464	547	Irrigated
				465	555	Non-Agriculture
	ŀ			466	870	Non-Agriculture
				467	840	Irrigated Irrigated
l i				468	675	Irrigated
				474	630	Irrigated
		, <b> </b>		475	1001	Irrigated
				481	1020	Non-Agriculture
		ł		482	1560	Non-Agriculture
				750	327	Irrigated
	1			751	2561	
				751 762 763	2561 2220	Irrigated Irrigated

	4.5	75.	4 -5	1 <sup></sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				764	1551	Irrigated
				765	2921	Irrigated
1				766	1650	Irrigated
				767	322	Irrigated
				768	3858	Irrigated
				773	1935	Irrigated
1 [				774	3978	Irrigated
1				783	1432	Irrigated
1				784	375	Irrigated
			( ii) Chhala	11/1	958	Irrigated
				13	1827	Irrigated
				14	245	Irrig <b>a</b> ted
				15	1012	Irrig <b>a</b> ted
				16/1	1200	Irrig <b>a</b> ted
				743	1582	Irrig <b>a</b> ted
				744	900	Irrig <b>a</b> ted
				749	1410	Irrig <b>a</b> ted
				750	735	Irrigated -
				751	2190	Irrigated
				778	2205	Irrigated
				778/1	975	Irrigated
†				778/2	955	Irrigated
				779	1245	Irrigated
				780	1222	Irrigated
				784/1	855	Irrigated
				784/2	750	Irrigated
				785	506	Non-Irrigated
				786	1800	Non-Irrigated
				787 ·	900	Irrigated
				795	1042	Irrigated
1				796	950	Irrig <b>a</b> ted
				1591	1695	Irrigated
				1592	1755	Irrigated
				1597	1710	Irrigated
				1598	1800	Irrigated
	İ			1600	1560	Irrigated
	l			1601	1005	Irrig <b>ate</b> d
	ļ			1602/1	904	Irrigated
				1602/2	870	Irrigated
				1603	202	Irrigated
				1649/1	1080	Irrigated
		ľ		1649/2	930	Irrigated
				1649/3	900	Irrigated
				1650/Paiki	1635	Irrigated
				1650/Paiki	580	Irrigated
				1650/Paiki	7 <b>8</b> 9	Irrigated
				1653	3441	Irrigated
				1654	101	Irrigated
1				1655	1635	Irrigated
		1		1667	2535	Irrig <b>a</b> ted
		1		1669	1395	Irrigated
	1	İ		1672	1485	Irrig <b>ate</b> d
	-	I		1673	1000	Irrig <b>a</b> ted

(1)	(2)	(3)	(4)			
13.		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	1		( /// ) 51	1676	892	Irrigated
- 1	]		( iii ) Dhanap	158	2565	Irrigated
	}	1	·	159	1575	Irrigated
ı	].			161	3180	Irrigated
ļ	ŀ	İ		162	1245	Irrigated
	ļ	1		163	1575	Irrigated
				164	2685	Irrigated
		ļ		128	3330	Irrigated
		<b> </b>	1	189	3315	Irrigated
		•	İ	190	3090	Irrigated
	i			191	1305	Irrigated
	-		•	192	1290	Irrigated
1 1	•		İ	195	3105	Irrigated
1 1				196	1335	Irrigated
	* .			201	2895	Irrigated
	j			51	1245	Irrigated
]	`			208	1275	Irrigated
l i				49	2940	Irrigated
li	·		1	42	3025	Irrigated
1 1	[			30	1597	Irrigated
	,			31	495	Irrigated
				32	240	Irrigated
	ľ			26	4500	Irrigated
1	1		(iv )Dashela	440	476	Non-Irrigated
1 1	ĺ		(v) Moti Shiholi	524	1995	Non-Irrigated
	į			<b>52</b> 5	2775	Non-Irrigated
1 1	·			527	546	Irrigated
1 1				529	1803	Irrigated
				<b>53</b> 5	2640	Irrigated
1				547	2362	Irrigated
				-548	1290	Irrigated
	. 1			551/A	1250	Irrigated
	**	·		557	1320	Irrigated
1 1	1	<u> </u>		595	1890	Irrigated
				5 <b>96</b>	990	Irrigated
			İ	598	420	Non-Irrigated
L				496	1440	Irrigated

## SCHEDULE -II GOVERNMENT LAND

SI. No.	Name of District	Name of Taluka	Name of Village	Survey No./ Block No.	Area to be acquired (Sq.Mt.)	Nature of land
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Sabarkantha	Bhiloda	(i)Ansol	35/Paiki	1025	Waste Land
					1603	Waste Land
					. 75	Waste Land
	,		(ii) Kadvath	11	636	Waste Land
			``	13	400	Waste Land
					640	Way
					750	River
			(iii) Pahadia		135	Way
					700	Waste Land
			(iv) Odha			
			(v) Chhapara		540	Waste Land
i			(vi) Rangpur	4/1	101	Waste Land
		•		4/2	585	Waste Land
				19/2	1222	Waste Land
				20/2	101	Waste Land
				21	590	Waste Land
				22/1	26	Waste Land
				23/2	464	Waste Land
	i			23/3	202	Waste Land
					610	Waste Land
				1/3/A	1595	Waste Land
			(vii) Karchha	10	240	Waste Land
			(***) *********************************		165	Waste Land
					650	Waste Land
			(vili)Nava Venpur	32/2	167	Waste Land
1			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		225	Waste Land Waste Land
			(ix)Venpur	115	5721	Waste Land
			(x)Shamalaji	39	2250	Waste Land
			( )	20	862	Waste Land Waste Land
	·			15	1808	Waste Land
					1300	Waste tand
		<u> </u>	(xi)Dhuleta	138/A/1/Paiki	637	Waste Land
			(xii)Rudaradi	22/A	7560	Waste Land
			<u> </u>		600	Waste Land
			(xiii)Shamalpur	157/A	1096	Waste Land
	[		'	157/B	137	Waste Land
			1	36/1	611	Waste Land
					270	Way
			(xiv)Khari		405	Waste Land
					255	Way
			(xv)Vajapur	D- LL	No to	
Ţ			(xvi)Napada	165	2700	Waste Land
					390	Way
[		-+	(xvii) Asal			
ſ	T		(xviii)Gadadar	102	60	Waste Land
				52 Paiki	330	Waste Land
- 1			]	37	1130	Waste Land
				43	600	Waste Land
				41	1838	Waste Land
				41	97	Waste Land
					990	Way
- 1			+ 1		540	Waste Land

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1	(xix)Sunokh	242/1/Paiki	120	Waste Land
1	•		, ,,==	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	120	Way
				·	2465	River
		Modasa	(i) Vantada	151/Paiki	4075	Waste Land
			1		360	Waste Land
			(ii)Davii	452/1/Paiki	4200	Waste Land
				421/1/Paiki	600	Waste Land
					270	Way
			(iii)Gadhada		450	Way
		*	1 ' '		255	Waste Land
		Himatnagar	(i)Jawanpura		180	Way
				· <b></b>	180	Waste Land
			(ii) Raigadh	517	382	Waste Land
					600	Waste Land
					<i>*</i> 1000	Waste Land
	i		(iii) Jawangadh		6375	Way
				,	100	Waste Land
I			(iv) Navalpur		930	Waste Land
					550	Way
			(v) Mathasuliya		150	Way
					1050	Waste Land
ĺ			(vi) Sarwana	13	1890	Waste Land
1			[ ]	18	2280	Waste Land
l				19	309	Waste Land
				7	93	Waste Land
			i		2715	Waste Land
			<u> </u>		300	Waste Land
			(vii) Gambhoi			
		<i>t</i>	(viii) Karanpur		88	Waste Land
. 1				51	506	Waste Land
		1		281	52	Waste Land
l				421	405	Waste Land
	•			423	1750	Waste Land
ŀ				482	2713	Waste Land
			,		360	Way
					270	
			(ix)Veerawada	814	3700	Waste Land
			<u> </u>		750	Waste Land
1		<b>1</b> ·	(x)Gamdi	75	4275	Waste Land
1			]		9450	Waste Land
	, ·				180	Way
ſ					855	Waste Land
ļ			(xi)Berna	1000	72	Waste Land
					120	Way
			6.3334 - 6 3	4050	1072	Waste Land
			(xii)Kanknol	1052	1050	Waste Lànd
ŀ				1053/A	825	Waste Land
1	:			392	945	Waste Land
					2760	Way
		-			705	Waste Land
ļ			(xiii) Hajipur	76	763	Waste Land
-		D ***	<del>  /3                                   </del>		480	Waste Land
- 1		Prantij	(i) Dalpur	449	2062	Waste Land
ſ			1	309	1800	Waste Land
			<b>j</b>	308	765	Waste Land
			]	253	975	Waste Land
				249	2085	Waste Land
,				205	1866	Waste Land

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				213	1100	Waste Land
İ					850	Way
					375	Waste Land
			(ii)Salal		187	Waste Land
			(iii) Rasulpur		1125	Waste Land
					, 400	Way
			(iv)Poglu		270	Waste Land
					180	Way
			(v)Prantij		4710	Way
-			•	•	750	Waste Land
			* .		660	Waste Land
			(vi)Kamalpur	287/1/A	2867	Waste Land
				260	892	Waste Land
1				249/B	304	Waste Land
			1		210	Waste Land
					550	Way
			(vii)Katpur		612	Waste Land
					240	Way
			(viii)Oran		320	Waste Land
			1		375	Way
			(ix)Tajpur		771	Waste Land
					296	Way
l			(x)Majara		180	Way
2	Gandhinag <b>a</b> r	Gandhinagar	(i)Chandrala	456 -	6	Waste Land
					101	Way
			(ii)Chhala		285	Way
			(iii)Dhanap	200	1080	Waste Land
				48	2152	Waste Land
		,			300	Way
			(iii)Dashela			Waste Land
			(iv)Moti Shiholi	526	7560	Waste Land
					120	Way

[F. No. NHAI/12/2001/LA/RR]
ASHOKE JOSHI, Secy.